

- ा विजिधज शिलिसितावि
- পিএসিরি'র বিয়োগ
- साम्प्रितिक श्राथितिक शिक्षक विद्यान
- 🗆 जवनावि वजवनावि ग्राश्न विद्यान
- 🗆 প্রভাষক শিশুক বিভার
- 🗖 विश्वविन्त्रालय त्सिप्टिक 📆

পরীক্ষার অনন্য সহায়িকা

জর্জ সিরিজ

Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

রচনা এবং সম্পাদনায়

ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসে<mark>ন জর</mark>্জ

EASY PUBLICATIONS

গ্রন্থের নাম	Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি
লেখক	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
প্রকাশক	Easy PUBLICATIONS
স্তৃ	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
প্রচ্ছদ	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
Price	240/=
ISBN	978 - 984 - 33 - 9446 - 0

: অক্টোবর, ২০১২ প্রথম প্রকাশ.

: অস্টোবর, ২০১৬ নবম সংস্করণ : জানুয়ারি, ২০১৭ পুনর্মুদ্রণ

গবেষণা ও সম্পাদনায়

মোঃ শাহরিয়ার হোসেন, মোঃ মাসুদ রানা, মুহাম্মদ আসাদুল হক, মোঃ এনামুল হক, মোঃ আরিফুল ইসলাম, মোঃ মেহেদী হাসান, এ.কে.এম নূর আলম, মোঃ রুবেল আহমেদ, মোঃ অলিউর রহমান।



জর্জ সিরিজ

MP3 Publications

Easy Publications

























মেধা-প্রক্তা-সততা-স্জনশীলতার সমন্বিত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ

প্রাপ্তিস্থান

	বাংলাবান্ধার: প্রমিজ বুকস এভ পাবলিকেশল, সুমনা বইবর, আনের আলো, সুবিম পাবলিকেশল, জয়স্টার বুক ভিপো, সাজিদ বুক হাউস, সাজু বুকস ঐভ, ঢাকেবরী, রাফিদ বুক হাউস, দি বুক সেন্টার, কাজী ঐভার্স, আজিজিয়া প্রকাশনী, কামরান প্রকাশনী, কাজল বুক ভিপো।
ঢাকা	নীলক্ষেত: রুবেল বুক কর্নার, তাজ লাইব্রেরি, উদয়ন লাইব্রেরি, মামুন বুকস্, গীতাজনি, বাবুল বুক কর্নার, রাজধানী বুক সেন্টার, ইব্রাহিম, বর্ণালী বই ঘর, হক লাইব্রেরি, মুনির বুক স্টল, এস কে বুক হাউজ, বন্ধু লাইব্রেরি, লিজেন্ড বুক শপ, নলেজ হারবার, অতুল বুকস্, রাবেয়া বুক হাউস, বইয়ের দেশ, নাহার বুক সেন্টার, বিদ্যাক্ষোষ, সৈনিক বুক সেন্টার, সোনিয়া মেডিকেল বুক হাউস, হাফছা বুকস্, অনন্ত বুকস, নিউ কুমিয়া বুক হাউস, জ্ঞানবীপ, গ্রন্থনীড়, সাদমান বুক সেন্টার, ডলফিন বুক হাউস, মিনহাজ বুক হাউস, মিরাজ।
	ফার্মগেট: UCC ক্যান্টিন এন্ড স্টেশনারি, খিন ভিউ লাইব্রেরি, তোফাজ্জল বুক হাউস, ছাওয়াল বুকস্, দুলাল বুক হাউস, সেলিম বুকস্ এন্ড স্টেশনারি, রেজা বুকস, আদর্শ কলেজ লাইব্রেরি
	মিরপুর : আকতার লাইব্রেরি
	জাহাদীরনগর : মায়ের দোয়া লাইব্রেরি
টাঙ্গাইল	ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি
নরসিংদী	জননী লাইব্রেরি, সবুজ লাইব্রেরি
মানিকগঞ্জ	আজাদ লাইব্রেরি
ফরিদপুর	রফিক লাইব্রেরি, বই বিতান, মুসলিম লাইব্রেরি, ইসলামিয়া বুক ডিপো, প্রভিন্মিয়াল বুক হাউস, নিউ বইঘর
রাজবাড়ী	কলেজলাইব্রেরি, নাজিমবুকডিপো, শামিমলাইব্রেরি, সোনালী স্টোর, খন্দকারলাইব্রেরি
ময়মনসিংহ	কলেজ লাইব্রেরি, আকন্দ লাইব্রেরি, কবির লাইব্রেরি, আহমেদ ব্রাদার্স
ciaci-listos	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : বিপুল ফটোস্ট্যাট, সোহেল এন্টারপ্রাইজ, চান পেপার স্টোর।
জামালপুর	পাক লাইবেরি
নেত্রোকোনা	ভ্যারাইটি স্টোর, রূপক লাইব্রেরি।
কিশোরগঞ্ <u>জ</u>	সোনালী বুক হাউস, রিতা রানী বুক ডিপো।
ভৈরব	নাসির লাইব্রেরি, আরিফ বুক হাউস, ফ্রেন্ড লাইব্রেরি
সিলেট	শাকিল লাইব্রেরি, বইমেলা, পপি লাইব্রেরি, মালগুরা লাইব্রেরি, শুভেচ্ছা লাইব্রেরি, সামি লাইব্রেরি, সেম্ট্রাল লাইব্রেরি
হবিগঞ্জ	আনোয়ার লাইব্রেরি
চ ট গ্ৰাম	আন্দর্যকিল্লা : পেঙ্গুইন লাইব্রেরি, বুক লাইন, মডার্ন লাইব্রেরি, ফ্রেন্ডস বুকস্, জেনুইন লাইব্রেরি, বুক সেন্টার, প্রাইম বুক ডিপো, প্রতিভা লাইব্রেরি, অর্কিড বুক সাপ্লাই, পাঠক বন্ধু লাইব্রেরি, চন্দ্রবিন্দু, আরাফাত লাইব্রেরি, অথলাক লাইব্রেরি, কাশেম বুকস্, ফেমাস লাইব্রেরি।
	চক্র্বাজার: নিউবুক্ল্যাভ, বুক্ভিশ্ন, নীলক্ষেত বইঘর, সাথীলাইব্রেরি, চন্দ্রবিন্দুলাইব্রেরি।
TO AN INCOMPRESENTATION AND ADDRESS.	চ্ট্রখান বিশ্বিদ্যালয় : এড়কেশন কেয়ার, শঞ্চি বুক স্টল
तांग्राथाली	শ্রমিজ লাইব্রেরি, কবির বুক কর্নার, টাউন লাইব্রেরি
<u>ज</u> ्ञिला	রফিক গ্রন্থাগার, বিসমিল্লাহ লাইব্রেরি।

চাঁদপুর	মতিনীয়া লাইব্রেরি, কিলোর লাইব্রেরি (হাজীগঞ)			
-0-4-	বাণী বিভান শাইব্রেরি, মাহবুব শাইব্রেরি, খলকার ব্রাদার্স, অভুর লাইব্রেরি			
বরিশাল	বি এম কলেজ গেঁট : কলেজ লাইব্রেরি, আশরাফিয়া লাইব্রেরি।			
	সোহাগ বুক ডিপো, পাঠক প্রিয় লাইব্রেরি, কামাল বুক ডিপো, কমার্স বুক ডিপো, জুরেল বুক সেন্টার, সততা লাইব্রেরি			
थू लता	বি.এল. কলেজ গেট : গ্রাজুয়েট বুক স্টল, প্রমিজিং বুক স্টল, বইবিচিত্রা, বই নিকেতন, পিংকি গাইড হাউস, নিউ বুক কর্নার			
সাতক্ষীরা	বইমেলা			
যশোর	বাদী বুক ডিপো, জনতা লাইব্রেরি, রয়েল বুক ডিপো, হাসান বুক ডিপো, পপুনার লাইব্রেরি, জহির বুক, বই নিকেতন			
মাশুরা	সঞ্জিতা লাইব্রেরি, বই বিচিত্রা			
ঝিনাইদহ	মুক্তি বুক হাউস, এটসেটরা বুক ব্যাংক, সোহেল বুক ডিপো, মেসার্স ফারুক লাইবেরি (কালীগঞ্জ)			
কৃষ্টিয়া	বইমেলা, পুঁথিঘর, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, বই পরিচয়			
রাজশাহী	সবুজ লাইব্রেরি, বইঘর, বুকভ্যালি, তিতাস বুকস্, পশ্ম বই বিতান, বই বিচিত্রা, প্রাইম বুকস্, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, বরেন্দ্র বইঘর। রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় : আকবর আলী।			
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	আনন্দ বুক স্টল			
পাবনা	রহমানিয়া লাইব্রেরি, লতিফ বুক হাউস			
<u> </u>	বিলাসী লাইব্রেরি, ব্রিলিয়ান্ট লাইব্রেরি, হাসেম বুক প্যালেস, স্কলার লাইব্রেরি			
নাটোর	বই নিকেতন, বইমেলা, বই সাগর, কলেজ লাইব্রেরি, আজাদ লাইব্রেরি, তাজমহল লাইব্রেরি, মুক্তধারা লাইব্রেরি, সুধা লাইব্রেরি			
নওগাঁ	জনতা লাইব্রেরি, কথাকলি লাইব্রেরি, বইবিচিত্রা, কিশোর লাইব্রেরি, সুবচন, বিশ্বপরিচয়, গ্রিন বুক হাউস, আনন্দমেলা, শাহজালাল লাইব্রেরি			
বশুড়া	কাজল ব্রাদার্স, বুক সেন্টার, তরফদার বুক ডিপো, কলেজ লাইব্রেরি, ইউনিভার্সিটি লাইব্রেরি, মুসলিম বুক ডিপো, ইসলামিয়া লাইব্রেরি।			
জয়পুরহাট	পরাগ লাইব্রেরি এন্ড পেপার হাউস			
রংপুর	বই বিচিত্রা, বাণী মঞ্জিল লাইব্রেরি, বিপণী বিচিত্রা, ইস্টবেঙ্গল লাইব্রেরি, টাউন স্টোরস, নিউ সাহিত্য ভাগ্যর, নর্থ বেঙ্গল লাইব্রেরি			
	কারমাইকেলকলেজ গেঁট: লালবাগবুক সেন্টার, মিন্টু লাইব্রেরি, হাসানলাইব্রেরি, লারিফবুকস, বেসিকলাইব্রেরি			
গাঁইবান্ধা	শাহজাহান লাইব্রেরি, আধুনিক লাইব্রেরি, শফিক লাইব্রেরি, বুক সেন্টার			
Rate of a	সোবহানিয়া লাইব্রেরি, নলেজ হোম, কলেজ লাইব্রেরি, আনিস বুক ডিপো, নব পুথিঘর লাইব্রেরি			
দিনাজপুর	কলেজ লাইব্রেরি (ফুলবাড়ী থানা) RH ডিজিটাল লাইব্রেরি (বীরগ ঞ্চ থা না)			
ঠাকুরগাঁ	নিউ বুক সেন্টার, বিশাল বুক হাউস			
সৈয়দপুর	হাসান বুকস, নিউজ কেবিন সেন্টার			
লালমনিরহাট	মডার্ন লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি			
পঞ্চগড়	মডার্ন লাইব্রেরি, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি (বোদা থানা)			
কুড়িগ্রাম	মদিশা লাইব্রেরি, আদর্শ লাইব্রেরি			

সূচিপত্ত (Index)

	প্রথম অধ্যায়	
প্রথম পরিচেছদ	কম্পিউটারের ইতিহাস (History of Computer)	8
व्ययम नाम्रद्राव्यम	তথ্য প্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান	20
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটারের প্রকারভেদ (Classification of computer)	২৬
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটারের ক্রমবিবর্তন (Evolution of computer)	50
	দ্বিতীয় অধ্যায়	
প্রথম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার সংগঠন (Computer Architecture)	90
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	সিস্টেম ইউনিট (System Unit)	ত৮
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	ইনপুট ইউনিট (Input Unit)	89
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	আউটপুট ইউনিট (Output Unit)	ক্ষ
পঞ্চম পরিচেছ্দ	স্ভি (Memory)	93
ষষ্ঠ পরিচেছদ	স্টোরেজ ডিভাইস (Storage Device)	pp
সপ্তম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার বাস (Computer Bus)	केर
অষ্টম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার পোর্ট (Computer Ports)	200
	তৃতীয় অধ্যায়	
প্রথম পরিচেছদ	কম্পিউটার সফটওয়্যার (Computer Software)	306
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)	252
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	উইভোজ (Windows)	४०४
	ইউটিলিটি প্রোহাম (Utility Program)	284
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার ভাইরাস (Computer Virus)	284
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	এম.এস ওয়ার্ড (MS Word)	386
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	এম.এস এক্সেল (MS Excel)	290
সপ্তম পরিচ্ছেদ	মাইক্রোসফট পাওয়ারপয়েন্ট (Microsoft PowerPoint)	186
অন্তম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার ফাইল (Computer File)	201
	চতুর্থ অধ্যায়	
প্রথম পরিচ্ছেদ	সংখ্যা পদ্ধতি (Number Systems)	23
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ডিজিটাল লজিক (Digital Logic)	22
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার প্রোহামিং (Computer Programming)	22

	পঞ্চম অধ্যায়	
প্রথম পরিচেছদ	সাইবার অপরাধ (Cyber Crime)	280
	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ (Computer Maintenance)	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ফায়ারওয়াল (Firewalls)	285
	ষষ্ঠ অধ্যায়	
প্রথম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক (Computer Network)	200
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ক্লায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্ক (Client Server Network)	265
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing)	260
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	তথ্য প্রযুক্তি (Information Technology)	२७०
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	ইন্টারনেট (Internet)	২৬৮
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	ই-মেইল (E-mail)	280
সপ্তম পরিচ্ছেদ	ই-কমার্স (E-Commerce)	280
অষ্টম পরিচ্ছেদ	সামাজিক যোগাযোগ (Social Network)	285
	সপ্তম অধ্যায়	
প্রথম পরিচ্ছেদ	ডেটা কমিউনিকেশন (Data Communication)	903
দিতীয় পরিচ্ছেদ	ডেটাবেস (Database)	933
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং সেলুলার ডেটা নেটওয়ার্ক (Mobile Features & Cellular Data Network)	७२ऽ
চতুর্থ পরিচেছদ	স্মার্টকোন, ফ্যাক্স (Smartphone, Fax)	७२४
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	রোবটিকস (Robotics)	990
ষষ্ঠ পরিচেছদ	এমেডেড কম্পিউটার (Embedded Computer)	003
পপ্তম পরিচেছদ	দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটার (Computer in Practical Fields)	998
(P.)	অষ্টন অধ্যায়	54
প্রথম পরিচ্ছেদ	বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রশ্নোত্তর	500
দ্বতীয় পরিচেছদ	বিভিন্ন ব্যাংকের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নোন্তর	900

সৱাসৱি বই প্রাপ্তির জন্য 051-67157, 01819-147157, 01748-972974

বিসিএস সিলেবাস অনুযায়ী সূচিপত্ৰ

ক্রমিক	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা
3	কম্পিউটার পেরিফেরালস : কী বোর্ড, মাউস, ওসিআর	८४, ०५, ०५
N	কম্পিউটারের অঙ্গসংগঠন : সিপিইউ, এএলইউ, হার্ড ডিস্ক	৩৯, ৯০
	কম্পিউটারের পারঙ্গমতা	७२
9	দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটার	998
8	কম্পিউটারের নম্বর ব্যবস্থা	258
æ	অপারেটিং সিস্টেমস	252
৬	এমবেডেড কম্পিউটার	००১
9	কম্পিউটারের ইতিহাস	8
4	কম্পিউটারের প্রকারভেদ	२७
8	কম্পিউটার প্রোগ্রাম : ভাইরাস, ফায়ারওয়াল	১৪৩, ২৪৮
30	ডেটাবেইস সিস্টেম	७५२
22	ই-কমার্স	২৯৭
25	মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং সেলুলার ডাটা নেটওয়ার্ক	923
20	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক, ল্যান, ম্যান, ওয়াই-ফাই, ওয়াইম্যাক্স	२०२, ७०%
	দৈনন্দিন জীবনে তথ্য প্রযুক্তি	
78	স্মার্টফোন, ফ্যান্স	७२४
20	ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব	२१४
26	ইন্টারনেট	২৬৮
29	নিত্য প্রয়োজনীয় কম্পিউটিং প্রযুক্তি : ই-মেইল	२कर
74	ক্লায়েন্ট-সার্ভার ম্যানেজমেন্ট	२७२
79	তথ্যপ্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান ও তাদের সেবা / তথ্যসমূহ : গুগল, মাইক্রোসফট, আইবিএম	20
20	ক্লাউড কম্পিউটিং	३७८
23	সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং : ফেসবুক, টুইটার, ইন্টাগ্রাম	२००
२२	রোবটিক্স	990
२७	সাইবার অপরাধ	280

তেও তিয়া বিভিন্ন

- কম্পিউটার সি, পি, ইউ (CPU)-এর কোন অংশ গালিডিক সিদ্ধান্ত প্রহপের ١. কাজ করে?
 - 📵 এ. এল. ইউ (ALU)
- কন্টোল ইউনিট (control unit)
- রিজিস্টার সেট (Register set)
 ক্রানটিই নয়

ব্যাখ্যা: ALU (= Arithmetic Logic Unit বা গাণিতিক যুক্তি ইউনিট) হচ্ছে কম্পিউটারের ক্যালকুলেটর স্বরূপ। ইহা কম্পিউটারের সকল গাণিতিক (Arithmetic) এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের (Decision Making Function) কাজ করে থাকে। গাণিতিক যুক্তি ইউনিটই মূলত কম্পিউটারের মন্তিক হিসেবে কাজ করে।

- আই, ও, এস (iOS) মোবাইল অপারেটিং সিস্টেমটি কোন প্রতিষ্ঠান বাচ্চারজাত ₹. করে?
 - অ্যাপল

- (ৰ) গুগল
- মাইক্রোসফট
- ঞ্জ আই, বি, এম

ব্যাখ্যাঃ স্মার্টফোনে যে সকল অপারেটিং সিস্টেম পরিচালিত হয় তাদের মধ্যে গুগলের অ্যানদ্রয়েড, অ্যাপলের আইওস (iOS), রিমের ব্ল্যাকবেরি, মাইক্রোসফটের উইভোজ, নকিয়ার সিমবিয়ান, স্যামসাংয়ের বাডা উল্পেখযোগ্য।

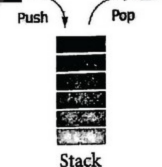
- Push এবং Pop নীচের কার সাথে সম্পর্কিত? 0.
 - Queue

@ Stack

1 Union

(1) Array

ব্যাখ্যা: Stack এক ধরনের ডেটা স্ট্রাকচার যা দুইটি নীতি মেনে চলে। Stack এ কোন element insert হলে শেষে দিয়ে insert হবে। কোন element ফেলে বা বের করে দিতে হলে last থেকে বের করে দিতে হবে। এইজন্য একে বলা হয় LIFO. Last In First Out যে সবার শেষে



insert হবে সে সবার আগে বের হবে। Stack এ ডেটা রাখাকে বলা হয় Push আর ভেটা তুলে নেয়াকে বলা হয় Pop।

- নীচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস? 8.
 - OMR

COM

Plotter

- Monitor
- ব্যাখ্যা: কম্পিউটারের সাহায্যে কোন কাজ সম্পন্ন করার জন্য প্রথমে কম্পিউটারকে ঐ কাজের তথ্য প্রদান করতে হয়। কম্পিউটারকে দেওয়া এই তথ্যই হচ্ছে ইনপুট (Input)। কম্পিউটারে ইনপুট প্রদানের জন্য অনেক রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এসব যন্ত্রকে বলা হয় ইনপুট ডিভাইস (Input



Device)। যথা- কী-বোর্ড, ওএমআর, মাউস, ওসিআর, ক্যানার, বারকোন্ত রিভার, লাইটপেন, পাঞ্চকার্ড রিভার, গ্রাফিক্স ট্যাবলেট, ওয়েবক্যাম, MICR রিভার প্রভৃতি।

৫. ইউনিকোডের মাধ্যমে সম্ভাব্য কতগুলো চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায়?

⊗ ২৫৬ টি

ৰ ৪০৯৬ টি

🕥 ৬৫৫৩৬ টি

ঞ্জ ৪২৯৪৯৬৭২৯৬ টি

ব্যাখ্যা: ইউনিকোড একটি আন্তর্জাতিক বর্ণ সংকেতায়ন ব্যবস্থা। বিশের ছোট বড় সকল ভাষাকে কম্পিউটারে কোডভুক্ত করার জন্য ইউনিকোড ব্যবহৃত হয়। ইউনিকোড কনসোর্টিয়াম এর রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব পালন করে। ইউনিকোড মূলত ২ বাইট বা ১৬ বিটের কোড। এই কোডের মাধ্যমে ৬৫৫৩৬ বা ২¹⁶ টি অমিতীয় চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায়।

- ৬. এনদ্রয়েড অপারেটিং সিস্টেমের ক্ষেত্রে নীচের কোনটি সঠিক?
 - 📵 এটির নির্মাতা গুগল
 - এটি লিনাক্স (Linux) কার্নেল নির্ভর
 - এটি প্রধানত টাচ ক্রিন মোবাইল ডিভাইসের জন্য তৈরী
 - 📵 উপরের সবগুলো সঠিক

ব্যাখ্যা: এনদ্রয়েড একটি ওপেন সোর্স মোবাইল অপ্নারেটিং সিস্টেম। এটি লিনাক্স কার্নেল এবং একাধিক ওপেন সোর্স লাইব্রেরির ওপর ডিত্তি করে তৈরি; বর্তমানে যা গুণল দ্বারা তৈরি এবং উন্নয়ন করা হচ্ছে। গুণল ইনকর্পোরেটেড প্রাথমিক ডেভেলপারদের (এনদ্রয়েড ইনকর্পোরেট) কিনে নেয় ২০০৫ সালে। এনদ্রয়েড বর্তমানে বিশ্বের শীর্ষ বিক্রিত স্মার্টফোন অপারেটিং সিস্টেম।

- ক্লাউড সার্ভার নীচের কোনটিতে সবচেয়ে ভালো বর্ণনা করা সম্ভব?
 - লেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত একাধিক কম্পিউটার সার্ভার
 - একটি বিশাল ক্ষমতা সম্পন্ন কম্পিউটার সার্ভার
 - ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কম্পিউটিং সেবা দেয়া
 - উপরের কোনটিই নয়

ব্যাখ্যা: কম্পিউটার ও ডেটা স্টোরেজ সহজে, ক্রেতার সুবিধামত চাহিবামাত্র এবং ব্যবহার অনুযায়ী ভাড়া দেওয়ার সিস্টেম হলো ক্লাউড কম্পিউটিং। ক্লাউড কম্পিউটিং। ক্লাউড কম্পিউটিং এ নিম্নোক্ত ৩ টি বৈশিষ্ট্য থাকবে। যথা- ক) Resource scalability: ছোট বা বড় যাই হোক, ক্রেতার সব ধরনের চাহিদাই মেটানো হবে, ক্রেতা যত চাইবে সেবাদাতা ততোই অধিক পরিমাণে সেবা দিতে পারবে। এথ) On demand: ক্রেতা যখন চাইবে, তখনই সেবা নিতে পারবে। ক্রেডা তার ইচ্ছা অনুযায়ী যখন খুশি তার চাহিদা বাড়াতে বা কমাতে পারবে। গ) Pay as you go: ক্রেতাকে আগে থেকে কোনো সার্ভিস রিজার্ড করতে হবে না। ক্রেতা যা ব্যবহার করবে কেবলমাত্র তার জন্যই পেমেন্ট দিতে হবে। ওয়াই- ফাই (Wi- Fi) নেটওয়ার্কে সংযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ডিভাইসটির

4 (f) 8 (g)

(P)

📵 তামার তার

অপটিক্যাল ফাইবার

তারহীন সংযোগ

সংযোগ মাধ্যম কোনটি?

ত্ত উপরের সবকটি

ব্যাখ্যা। ওয়াই-ফাই (Wireless Fidelity) হচ্ছে এক ধরনের জনপ্রিয় জারবিহীন প্রযুক্তি যা রেডিও ওয়েড ব্যবহার করে কোন ইলেকট্রনিক ডিডাইসকে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগ কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ডেটা-আদান প্রদান করতে পারে। এর স্ট্যান্ডার্ড হলো IBEE 802.11।

৯. "একটি ২ (দুই) ইনপুট লজিক সেটের ভাউটপুট প্র হবে, যদি এর ইনপুটগুলো সমান হয়"- এই উজিটি কোন সেটের জন্য সত্য?

AND

NOR

® Ex+ OR

TOR

ব্যাখ্যা: ধরি, দৃটি ইনপুট ১, ১।

শেট	ইনপুট (Input)	আউটপুট (Output)	শৰ্ত
AND	7	2	۵	×
NOR	۵	١	0	1
Ex- OR	١.	۵	0	1
OR	٥ .	2		×

কিন্তু দৃটি ইনপুট ০, ০ হলে-

NOR	0	0	. 3	×
Ex- OR	0	0	0	1

১০. কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়?

⊕ C

@ DOS

@ CP/M

® XENIX

ব্যাখ্যা: C একটি প্রোয়ামিং ভাষা। ১৯৭২ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বেল ল্যাবরেটরিতে ডেনিস রিচি নামক একজন প্রোগ্রামার সি নির্মাণ করেন। এটি অপারেটিং সিস্টেম লেখার জন্য সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। ৭০ এর দশকে মাইক্রোসফট কর্পোরেশন তৈরি করা এমএস,ডস (MS DOS) এবং আইবিএম (IBM) কোম্পানি তৈরি করা পিসি ডস (PC DOS) ছিল সর্বাধিক জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম। CP/M (Control Program for Microcomputers) একটি অপ্রচলিত অপারেটিং সিস্টেম। XENIX হলো মাইক্রোকম্পিউটার প্রাটেফর্মের ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেমের একটি অপ্রচলিত সংস্করণ।

১১. IP-V6 এডেস কত বিটের?

📵 ১২৮

🕲 ৩২

@ 32

· (同) &

ব্যাখ্যা: টেলিফোনের ক্ষেত্রে প্রতিটি ফোন সেটের জন্য যেমন একটি নাম্বার থাকে ঠিক তেমনি ইন্টার্রনেটে প্রতিটি কম্পিউটারের জন্য একটি আইডেন্টিটি থাকে, যা IP (Internet Protocol) অ্যাড্রেস নামে পরিচিত। বর্তমানে ইন্টারনেট প্রোটোকল ভার্সন ৪ বা IPv4 চালু আছে। IPv4 সিস্টেমে প্রতিটি



আইপি অ্যান্ডেসকে প্রকাশের জন্য মোট চারটি অকটেট (৮ বিটের বাইনারি)
সংখ্যা প্রয়োজন। কাজেই সম্পূর্ণ সংখ্যা প্রকাশের জন্য ৩২ বিট প্রয়োজন।
ক্রমবর্ধমান নেটগুয়ার্ক বিস্তৃতির কারণে IPv4 এর ৩২ বিটের অ্যান্ডেস অপ্রতুদ
হয়ে গেছে। এই সমস্যা সমাধানের জন্য IPv6 নামে ১২৮ বিট আইপি অ্যান্ডেস
চালু হয়েছে।

১২. EDSAC কম্পিউটার-এ ডাটা সংরক্ষণের জন্য কি ধরনের মেমরী ব্যবহার হতো?

@ RAM

- ROM
- গ্র Mercury Delay lines ® Registors
 ব্যাখ্যা: ১৯৪৯ সালে ইংল্যান্ডের ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক মরিস
 উইলকিস এর নেভৃত্বাধীন একদল বিজ্ঞানী EDSAC (Electronic
 Delay Storaged Automatic Calculator) তৈরি করেন। এতে
 ভৌ সংরক্ষণের জন্য Mercury Delay lines ব্যবহৃত হয়। এডস্যাক
 কম্পিউটারকেই প্রথম সংরক্ষিত প্রোগ্রামবিশিষ্ট ইলেট্রনিক কম্পিউটার ধরা হয়।
- ১৩. TCP দিয়ে কোনটি বোঝানো হয়?
 - 📵 প্রোঘাম

প্রোটোকল

প্রামামিং

ন্ত ক্লোচার্ট

ব্যাখ্যা: Transmission Control Protocol (সংক্ষেপে TCP) ইন্টারনেট প্রোটোকল সুইটের একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রোটোকল। এটি ট্রান্সপোর্ট প্রারোজ থাকে।

১৪. ই- ক্মার্স সাইট amazon.com কত সালে প্রভিষ্ঠিত হয়?

- 📵 ১৯৯০ সালে
- ৰ) ১৯৮৮ সালে
- ৰ ১৯৯৪ সালে
- ৰ্ব্ব ১৯৯৮ সালে

ব্যাখ্যা: Amazon. com একটি মার্কিন ইলেকট্রনিক বাণিজ্য কোম্পানি যার সদর দপ্তর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন অঙ্গরাজ্যের সিয়াটলে অবস্থিত। ৫ জুলাই, ১৯৯৪ খ্রি: এটি প্রতিষ্ঠিত হয়। এটি বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বৃহস্তম ইন্টারনেটভিত্তিক খুচরা বিক্রেতা প্রতিষ্ঠান।

১৫. ই-মেইল আদান প্রদানে ব্যবহৃত SMTP-এর পূর্ণরূপ রিং

- Simple Message Transmission Protocol
- Strategic Mail Transfer Protocol
- 1 Strategic Mail Transmission Protocol
- Simple Mail Transfer Protocol
 ব্যাখ্যা: যে সকল মেইল বাহিরে পাঠানো হয়, সেগুলোকে বহির্মুখী (Outgoing)
 মেইল বলা হয়। আউটগোয়িং মেইল পাঠানোর জন্য SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) ব্যবহৃত হয়।



প্রথম অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

কম্পিউটারের ইতিহাস History of Computer

তmputer শব্দটি থ্রিক শব্দ থেকে এসেছে। কম্পিউট (Compute) শব্দ থেকে Computer কথাটির উৎপত্তি। কম্পিউটার (Computer) শব্দের অর্থ গণনাকারী। অর্থাৎ কম্পিউটার শব্দের আভিধানিক অর্থ গণনাকারী যন্ত্র। শুরুতে কম্পিউটারর পরিচয় ছিল গণনা যন্ত্রের। কিন্তু এখন আরু কম্পিউটারকে গণনা যন্ত্র বলা যায় না। কম্পিউটার এমন একটি যন্ত্র যা তথ্য গ্রহণ করে এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তা বিশ্লেষণ এবং উপস্থাপন করে।

আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য

১) দ্রুত গতি (High Speed): কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রুতগতিতে কাজ করে। কম্পিউটারের এই দ্রুতগতিসম্পন্ন হিসাবের কাজকে মিলিসেকেড, মাইক্রোসেকেড, ন্যানোসেকেড এবং পিকোসেকেড ইত্যাদি সময়ের একক হিসেবে ভাগ করা যায়।

১ মিলি সেকেভ = ১ সেকেভের এক হাজার ভাগের এক ভাগ (১০° সেকেভ)

১ মাইক্রো সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ (১০৬ সেকেন্ড)

১ ন্যানো সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের এক ভাগ (১০^{-১} সেকেন্ড) ১ পিকো সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের একলক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ (১০^{-১২} সেকেন্ড)

১ পিকে সেকেন্ড = ১ পেকেন্ডের একনি বাধারণ যোগ করতে যদি ৫০ ন্যানোসেকেন্ড সময় দাগে, তাহলে ১ সেকেন্ডে এরপ কভটি যোগ করতে পারবে?

সমাধান: ১ ন্যানো সেকেন্ড = ১০ $^{-5}$ সেকেন্ড
৫০ ন্যানো সেকেন্ড = ৫০ \times ১০ $^{-5}$ সেকেন্ড = ৫ \times ১০ $^{-5}$ কম্পিউটারটি ৫ \times ১০ $^{-5}$ সেকেন্ডে করে ১ টি যোগ

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}$$

- ২) নির্ভুগতা (Correctness) .
- ৩) সৃক্ষতা (Accuracy)

৪) বিশাসযোগ্যতা (Reliability)

- ৫) ক্লান্তিহীনতা (Dilligence) : পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ নির্ভুলভাবে সম্পন্ন করতে কম্পিউটারের উৎসাহ, মনোযোগ এবং সহিষ্ণুতার একটুও ঘাটতি হয় না। কম্পিউটার প্রোগ্রামে, একই নির্দেশনা বার বার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে লুপিং (Looping) বলে।
- ৬) স্মৃতিশক্তি (Memory)
- ৭) স্বয়ংক্রিয়তা (Automation)
- ৮) বহুমুখিতা (Versatility)
- ৯) যুক্তিসঙ্গত সিদ্ধান্ত (Logical Decision)
- ১০) অসীম জীবনীশক্তি (Endless Life)

নিৰ্বোধযন্ত্ৰ

কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রুত গতিতে অনেক বড় এবং জটিল হিসাব-নিকাশের কাজ নির্ভুগভাবে করতে পারলেও কম্পিউটারের নিজের কোন বৃদ্ধি নেই। কম্পিউটার নিজে বৃদ্ধি খাটিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। মানুষের তৈরি করে দেওয়া নির্দেশমালা অনুসরণ করেই কম্পিউটার সব রকমের কাজ সম্পন্ন করে।

////// MCQ Solution কম্পিউটার একটি- প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৩/ সোস্যান ডেন্ডেলপমেন্ট ফাউন্ডেশনের ডেটা এট্রি অপারেটর : ১২ 1. a. হিসাবযন্ত b. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র c. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র d. হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র Ans. a আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে- দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকরি।পরিচালক : ০১] 2. b. দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধান a. বৃহৎ স্মৃতির আধার Ans. d c. ভ্ৰমশূন্য ফলাফল d. উপরের সবগুলো Which of the following is an advantage of computers?/ निट्य 3. কোনটি কম্পিউটার ব্যবহারের একটি সুবিধা? [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04] a. Reliable but slow (বিশ্বস্ত কিন্তু ধীরগতির) b. Store massive amount of data (বৃহৎ স্থৃতির আধার) c. Process incorrect (ভুল ফলাফল) Ans. b d. Are inflexible (অনমনীয়) কম্পিউটারে কোনটি নেই? [সোস্যান ভেভেনপমেট ফাউডেশন ডাটা এক্ট্রি অপারেটর : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১২| 4. a. স্মৃতি b. বৃদ্ধি d. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা c. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা Ans. b কম্পিউটারে নেই - বিহিরাগমন e পাসপোর্ট অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক : col 5. ক, বৃদ্ধি-বিবেচনা শক্তি খ, নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা গ. স্মৃতিশক্তি ঘ, দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা উखन्नः क কম্পিউটারে কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়? বিশেষ শিহুক নিবছন পরীদ্বা : ১০l 6. a. মিনিট h ন্যানোসেকেড c. সেকেভ d. ঘণ্টা Ans. b **ন্যানো সেকেন্ড হলো**- গ্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯) 7. এক সেকেন্ডের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ b. এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের এক ভাগ d. এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ Ans. c একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কভটি যোগ 8.

a. ২ কোটি

করতে পারবে? মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ool

b. ৩ কোটি

c. 8 কোটি

d. ৫ কোটি

Ans. a

কম্পিউটারের ইতিহাস

- 9. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশি স্বিধাজনকঃ (পরী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ সংগঠক : ১৪/ কিন্যুৎ উন্নয়ন
 বোর্ডের অফিস সহকারী : ১২/ পাবলিক সার্ডিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫)
 - a. পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ

b. গাণিতিক কাজ

c. হিসাবরক্ষণ কাজ

d. প্রতিবেদন প্রণয়ন

Ans. a

- 10. In a computer program, the process of executing the same instructions over and over is called:/ কম্পিউটার প্রোদ্রামে, একই নির্দেশনা বার বার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে বলে-[Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer: 11]
 - a. Branching

b. Looping

c. Circulating

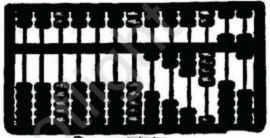
d. Hierarchical Charting

Ans. b

অ্যাবাকাস (Abacus)

গণনার জন্য যন্ত্র বা যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যবহারের ইতিহাস ধরা হয় অ্যাবাকাস (Abacus) যন্ত্র থেকে।

জ্যাবাকাস কখন কোন দেশে প্রথম চালু হয় তা সঠিকভাবে বলা যায় না। তবে খ্রিষ্টপূর্ব ৩০০০ অন্দে ব্যাবিলনে এটি আবিদ্ধার করা হয় বলে ধারণা করা হয়। জ্যাবাকাসই প্রথম গণনা যন্ত্র। জ্যাবাকাস দিয়ে সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ ছাড়াও বর্গ এবং বর্গমূল নিরূপন করা যেত। জাপানে জ্যাবাকাসকে বলা হয় সারোবান,



চিত্ৰ : অ্যাবাকাস

রাশিয়ায় বলা হয় স্কোসিয়া। ত্রিক, রোমান এবং মিশরীয়রা অ্যাবাকাস ব্যবহার করলেও তাঁদের হিসাব পদ্ধতিতে শূন্যকে সূচনা করার কোন পদ্ধতি ছিল না। ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম শূন্যকে একটি চিহ্ন প্রদান করে হিসাব পদ্ধতিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এ সময় দশভিত্তিক হিসাব পদ্ধতি তরু হলেও অন্তর্গুলার কোন স্থানিক মান ছিল না। ৫০০ খ্রিষ্টান্দের দিকে ভারতবর্ষে দশভিত্তিক হিসাব প্রণালীতে অন্তর্গুলার স্থানিক মান দেওয়া হয়।

//////

MCQ Solution

- 'অ্যাবাকাস' কী? |পাসপোর্ট এন্ড ইমিয়েশন অধ্নিকরের সংকারী পরিচালক : ১১|
 - a. এক প্রকার সুমিষ্ট ফল
- b. ল্যাটিন আমেরিকার একটি ক্ষ্দু দেশ
- c. এক প্রকার গণনা যন্ত্র
- d. হাস-মুরগীর ভাইরাসঘটিত একটি রোগ Ans. c
- Which one of the following is the first calculating device?/বিশের
 প্রথম গণনাকারী যন্ত্র কোনটি? [DBBLMT0:12]
 - a. Difference engine
- b. Abacus
- c. Analog calculator
- d. Clock
- e. None of these

Ans. b

- শূন্য সংখ্যার আদি ধারণা কাদের? [য়হাহিসাব নিয়ীয়ক ও নিয়য়্রকের অধীনে অধীয়ক: ১৮]
 - a. ত্রিক

b. আরব

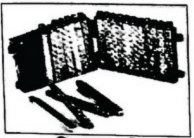
c. ভারতীয়

d. চীন

Ans. c

নেপিয়ারের অন্থি (Napier's bones)

স্কটল্যান্ডের গণিতবিদ জন নেপিয়ার (John Napier) ১৬১৪ সালে লগারিদম



নেপিয়ারের অস্থি

(Logarithm) এর উদ্ধাবন করেন। এই আবিষ্কার তণ, ভাগ, বর্গ, বর্গমূল, ঘনমূল নিরূপনের কাজ অনেক সহজ করে দেয়। লগারিদমভিত্তিক হিসাবকার্যের জন্য নেপিয়ার যে সংখ্যাচিহ্নিত দণ্ডণ্ডলো ব্যবহার করেছিলেন সেগুলো নেপিয়ার অস্থি বা দণ্ড (Napier's bones or rods) নামে পরিচিত।

MCQ Solution

লগারিদমের প্রবর্তন করেন্-- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেডার প্রকৌশনী প্রশিক্ষণ : o১] 1.

a. নিউটন

//////-

- с. জन घडेमिन

b. প্রসপার একার্ট d. জন নেপিয়াব

Ans. d

জন নেপিয়ার

IIIIII

2. Logarithm tables were invented by- [Midland Bank Ltd. Management Trainee Officer:15]

- a. John Napier
- b. John Doe
- c. John Harrison
- d. John Douglas

Ans. a

শ্লবিড ব্ৰুল (Slide rule)

নেপিয়ারের লগারিদমের সারণী ব্যবহার করে উইলিয়াম অটরেড (William Oughtred) ১৬৩০ সালে প্রথম বৃত্তাকার স্লাইড রুল আবিদ্ধার করেন।



প্যাশ্বলৈন (Pascalene)



প্যাস্কালেন

১৬৪২ সালে ফরাসি ব্লেইজ প্যাক্ষেল (Blaise Pascal) একটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। তিনি এ यस्त्र गिय़ात्त्रत সাহায্যে চাকা চালানোর পদ্ধতি ব্যবহার করে নতুন যুগের সূচনা করেন।

ক্যালকুলেটর (Calculator)

প্রাচীন রৌমে গণনার জন্য নুড়ি ব্যবহার করা হত। রোমান ভাষায় নুড়িকে বলা হয় ক্যালকুলি (Calculi)। ক্যালকুলি শব্দ থেকেই ইংরেজি ক্যালকুলেট (Calculate) শব্দের উৎপত্তি। ১৬৭১ সালে জার্মান গণিতবিদ গটফ্রাইড ভন লিবনিজ (Gattfried Van Leibnitz)

সিলিভার আকৃতিবিশিষ্ট গিয়ার ব্যবহার করে একটি যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন। এটি বিশ্বের প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর। Stepped Reckoner' নামে পরিচিত এই হিসাবযন্ত্রটির সাহায্যে পৌনঃপুনিক যোগ, গুণ এবং ভাগ করা যেত। ১৮২০ সালে ফ্রান্সের টমাস দ্য কলমার লিবনিজের যন্ত্রের অনুরূপ 'টমাস এরিখোমিটার' নামক যন্ত্র তৈরি করেন। এটি ছিল সর্বপ্রথম বাণিজ্ঞ্যিক হস্তচালিত ক্যালকুলেটর।

স্টেপও রেকোনার

- ||||||||||
- প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন
 [গণমাধ্যম ইন্সিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিচিশন ও বেতার প্রকৌশলী
 প্রশিক্ষণ : ০১]
 - a. চার্লস ব্যাবেজ
- b. লাইবনিৎস

c. জর্জ বুল

d. ডরফেন্ট

Ans. b

- ২. ক্যালকুশাস কে আবিষ্কার করেন? খ্রম ও কর্মসন্মেন মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিকেল অফিসার : ০৩
 - ক. কেপলার

খ. নিউটন

१. ग्रालिलिख

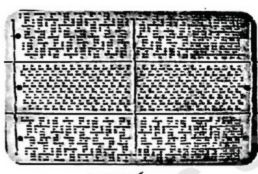
ঘ, আর্কিমিডিস

উন্তর: খ

क्रिका स्थादिक

পাঞ্চকার্ড (Punched Card)

১৮০১ সালে বস্ত্রশিক্সে নকশা নিয়ন্ত্রণের জন্য পাঞ্চকার্ডের ব্যবহার শুরু হয়। ফ্রান্সের জোসেফ মেরি জেকার্ড (Joseph Marie Jacquard) পাঞ্চকার্ড ব্যবহার শুরু করেন।



পাঞ্চকার্ড

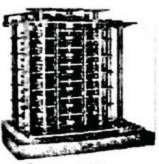


জোসেফ মেরি জেকার্ড

কম্পিউটারের জনক : স্যার চার্লস ব্যাবেজ

Father of Computer: Sir Charles Babbage ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক চার্লস ব্যাবেজ ১৮২২ সালে 'ডিফারেন্স ইঞ্জিন' (Difference Engine) আবিষ্কার করেন। ১৮৩৩ ন সালে তিনি 'এ্যানালাইটিক্যাল ইঞ্জিন' (Analytical Engine)

নামক একটি যান্ত্রিক কম্পিউটার তৈরির পরিকল্পনা গ্রহণ করেন এবং নক্সা



ডিফারেল ইঞ্জিন

করেন। তিনি এ নিয়ে মৃত্যুর আগ পর্যন্ত গবেষণা চালিয়ে যান। ব্যাবেজের এ্যানালাইটিক্যাল ইঞ্জিনের পরিকঙ্গনায় আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য ছিল। এজন্য ব্যাবেজকে কম্পিউটারের জনক বলা

হয়। তাঁর পরিকল্পনায় আধুনিক কম্পিউটারের গাণিতিক ইউনিট (Arithmetic Unit), স্মৃতি (Memory), নিয়ন্ত্রণ ইউনিট, ইনপুট/ আউটপুট (Input/Output) অন্তর্ভুক্ত ছিল।

কম্পিউটারের জনক বলা হয়-[কৃষি সম্প্রদারণ অধিনতরের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ভাটা প্রসেদিং
অপারেটর : ০২)

কম্পিউটারের জনক কে? (রাজশাহী বিশ্ববিদ্যাদয় ভর্তি পরীক্ষা (দোকপ্রশাসন বিভাগ) : ০২-০৩

ক, চার্লস ব্যাবেজ

/////

খ. স্টিফেন হকিন্স

গ. আলফ্রেড নোবেল

ঘ, আইনস্টাইন

ঙ. কোনোটিই নয়

উন্তর: ক

2. Who designed the first computing machine in the world?/পৃথিবীর প্রথম কম্পিউটিং মেশিনের নকশাকারী কে? [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. John Von Neumann

b. Sir Isaac Newton

c. Charles Babbage

d. Bill Gates

Ans. c

প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার: লেডি এ্যাডা অগাস্টা ল্যাভলেস
First Computer Programmer: Lady Ada Augusta Lovelace
এ্যানালাইটিক ইন্ধিনে সাধারণ এসেম্বলি ভাষায় (Assembly Language)
প্রোগ্রাম করার ব্যবস্থা ছিল এবং সফটওয়্যার দরকার হতো। এ সফটওয়্যার
তৈরির জন্য ব্যাবেজ বিখ্যাত ব্রিটিশ কবি লর্ড বায়রনের কন্যা এ্যাডা অগাস্টা
ল্যাভলেসকে নিয়োগ দেন। এ্যাডা অগাস্টা ল্যাভলেস পৃথিবীর প্রথম
কম্পিউটার প্রোগ্রামার। প্রোগ্রামিং ভাষা এ্যাডা তাঁরই নামানুসারে নামকরণ
করা হয়।

ৰেডি এ্যাডা অগাস্টা

//////

MCQ Solution

1. निट्न कानि Programmable system? [ज्या प्रद्रमानसङ्ग जेनप्रकारी श्रकोननी, क्रॅनिनिन : ०১]

Computer

b. Television

c. Radio

d. Photocopying Machine

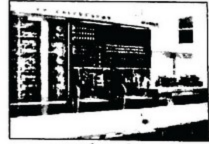
Ans. a

প্রথম বৈদ্যুতিক কম্পিউটার : মার্ক-১

১৯৩০ সালে নির্মিত Mark-1 কম্পিউটারটি ছিল হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. হাওয়ার্ড



হাওয়ার্ড আইকেন



মার্ক- ১ কম্পিউটার

এইচ আইকেন (Dr. Howard H. Aeiken) এবং আই.বি.এম এর যৌথ প্রচেষ্টার ফ্রন্সন। আইবিএম ASCC (Automatic Sequence Control Calculator) যন্ত্রটির নামকরণ করে মার্ক-১ (Mark-1)। কম্পিউটারটিতে কোন ভ্যাকুয়াম ভালভ ব্যবহার করা হয়ন।

//////

এটি সম্পূর্ণভাবে তড়িৎযান্ত্রিক রিলের উপর ভিন্তি করে নির্মাণ করা হয়েছিল। এটাই ছিল পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনাযম্ভ।

MCQ Solution

কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন? (২০৩ম বিসিএস/ সোস্যাদ ডেভেনপমেন্ট কাউন্তেশনের চেটা এট্রি অপারেটর : ১২ /
নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা : ০৬)

a. উইলিয়াম অটরেড

b. ব্লেইসি প্যাসকেল

c. হাওয়ার্ড এইকিন

d. আবাকাস

Ans. c

2. The first digital computer was invented by-প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটারের আবিষ্কারক- [Sadharan Bima Corporation Assistant Manager : 09]

a. William Otred

b. Abacus

c. Blais Pascal

d. Haward Iikin

e. None of these

Ans. d

এবিসি কম্পিউটার ABC Computer (ABC = Atanasoff Berry Computer)

১৯৩৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের আইওয়া স্টেইট ইউনিভার্সিটির অধ্যাপক জন এটানাসফ (John Atanasoff) এবং তাঁর ছাত্র ক্লিফোর্ড বেরি (Clifford Berry) ভ্যাকুয়াম টিউব ব্যবহার করে বাইনারী গণিতভিত্তিক একটি ইলেকট্রনিক কম্পিউটার নির্মাণ করেন। উদ্ভাবকের নামানুসারে





জন এটানাসফ

ক্রিফ বেরি

ABC কম্পিউটার

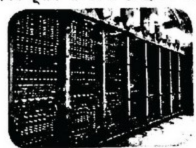
কম্পিউটারটিকে আটনাসফ বেরি কম্পিউটার (Atanasoff Berry Computer), সংক্ষেপে এবিসি (ABC) বলা হয়।

প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলে**ন্ট্র**নিক কম্পি**উ**টার : এনিয়াক-১ (ENIAC-1)

১৯৪৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. জন মাউসদি এবং তার এক ছাত্র প্রেসপারএকার্টএনিয়াক(ENIAC=Electronic Numerical Integrator and Calculator) নামক একটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। এটি পৃথিবীর প্রথম পূর্ণাঙ্গ বা সফল ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার।



প্রেসপার একার্ট (বামে) এবং জন মাউসলি (ডানে)



এনিয়াক-১

- বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেইনিক কম্পিউটার
 জিগন্নাধ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (বি ইউনিট) : ১৪-১৫ / চবি (ঘ ইউনিট) :
 ০৩-০৪/ পরিক্রনা মন্ত্রণালয় ভেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২/
 - a. ENIAC

- b. EDVAC
- c. UNIVAC

d. IBM

Ans. a

আধুনিক কম্পিউটারের জনক : জন ভন নিউম্যান

Father of modern computer: John Von Neumann

জন ভন নিউম্যান নামক একজন হাঙ্গেরীয় বিখ্যাত গণিতবিদ ১৯৪০ এর দশকের মধ্যভাগে একটি নিবন্ধে লিখেন-

ক) কম্পিউটার যন্ত্রের জন্য বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে।
ব) কম্পিউটার যন্ত্রের অভ্যন্তরেই ডেটা ও নির্বাহ সংকেত মজুদ করা যেতে পারে।
জন ভন নিউম্যানের এই ধারনাটি সংরক্ষিত প্রোগ্রাম (Stored Program)
নামে খ্যাত। এই সংরক্ষিত প্রোগ্রামের ধারনার ভিত্তিতেই ইউএস আর্মি এডভ্যাক
(EDVAC = Electronic Discrete Variable Automatic
Computer) তৈরি করেন। জন ভন নিউম্যানের প্রস্তাবগুলো আজপ্ত আধুনিক
কম্পিউটারে ব্যবহার করা হয়। এজন্য ভন নিউম্যানকে আধুনিক কম্পিউটারের
জনক বলা হয়।



জন তন নিউম্যান

1111111

MCQ Solution

আধুনিক কম্পিউটারের জলক বলা হয়- [জগনাধ বিশ্ববিদ্যালর ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১০-১১ / উপজেলা পোস্ট
মান্টার : ১০/ পরিকয়না মন্ত্রণালয় ভেটা প্রমেসিং অপারেটর : ০২]

- a. উইলবার রাইট
- b. টিম বার্নার্স লি

c. জন বেয়ার্ড

d. চার্লস ব্যাবেজ

Ans. d

ব্যাখ্যা: আধুনিক কম্পিউটারের জনক জন ভন নিউম্যান। কিন্তু উত্তরের চারটি অপশনের মধ্যে ভন নিউম্যানের নাম না থাকলে সঠিক উত্তর হবে চার্লস ব্যাবেজ কারণ চার্লস ব্যাবেজের অ্যানালাইটিক্যাল ইঞ্জিনে আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য ছিল।

প্রথম সংরক্ষিত প্রোগ্রামবিশিষ্ট ইলে**ন্ট্র**নিক কম্পিউটার : এডস্যাক (EDSAC)

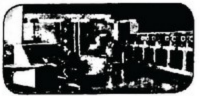
১৯৪৯ সালে ইংল্যান্ডের ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক মরিস উইলকিস (Prof. Moaurice Wilkes) এর নেতৃ ত্বাধীন একদল বিজ্ঞানী প্রথম নিউম্যানের ধারনাকে কাজে লাগিয়ে EDSAC (Electronic Delay Storaged Automatic Calculator) তৈরি করেন। এডস্যাক কম্পিউটারকেই প্রথম সংরক্ষিত প্রোচ্চামবিশিষ্ট ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার ধরা হয়।



EDSAC

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেব্রুনিক কম্পিউটার : ইউনিভ্যাক-১

জন মাউসলি ও প্রেসপার একার্ট ১৯৫১ সালে ইউনিভ্যাক (UNIVAC = Universal Automatic Calculator) তৈরি করেন। এটি ছিল বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদিত প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার।



ইউনিভ্যাক - ১

1111114

MCQ Solution

- বাণিচ্ছ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেক্সনিক কম্পিউটারের নাম- । পদমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক,
 টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশনী প্রশিক্ষা : ০১)
 - a. ইউনিভ্যাক

b. এনিয়াক

c. পিডিপি

d. এডস্যাক

Ans. a

IIIIII

ট্রানজিস্টর (Transistor)

দুটি অর্ধপরিবাহী ডায়োডকে পাশাপাশি যুক্ত করে একটি অর্ধপরিবাহী ট্রায়োড তৈরি করা হয়। একে ট্রানজিস্টর বলে। আমেরিকার বেল ল্যাবরেটরিতে ১৯৪৮ সালে জন বারডিন (John Bardeen), উইলিয়াম শকলে (William Shockley) এবং ওয়াল্টার ব্রাটেইন (Walter Brattain) ট্রানজিস্টর উদ্ভাবন করেন। ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের মধ্যে দিয়ে ইলেকট্রনিক্সে বিপ্লব ওরু হয়। ট্রানজিস্টর তৈরিতে একটি অর্ধপরিবাহী (Semiconductor) এর প্রয়োজন হয়। এতে অর্ধপরিবাহী হিসাবে সিলিকন বা জার্মেনিয়াম ব্যবহৃত হয়। ট্রানজিস্টর মূলত এমপ্রি-ক্ষায়ার (বিবর্ধক) হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কম্পিউটারের মূল মেমোরি সিলিকন দিয়ে তৈরি হয়।



অ্যামপ্লিফায়ার (Amplifier) : এটি এক ধরনের ইলেকট্রনিক ডিভাইস বা কৌশল যার ইনপুট বর্তনীতে দুর্বল সংকেত প্রয়োগ করে বহিঃ বর্তনী হতে বহুগুণ বিবর্ধিত সংকেত পাওয়া যায়।

TX-O (Transistor Experimental Computer): এটি ট্রানজিস্টরভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার।

PDP-8: ডিজিটাল ইকুপমেন্ট কর্পোরেশন বা ড্যাক (DEC = Digital Equipment Corporation) ১৯৬৫ সালে উপস্থাপন করে PDP-8 নামক ট্রনিজিস্টরভিত্তিক প্রথম মিনিকম্পিউটার।

1.	ইলেক্ট্রনিজের শুরু হয়-[পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২/ যুব উন্নয়ন অধিনক্তরের সহকারী পরিচালক : ১১]				
	 রোবট আবিষ্কারের মাধ্যমে 	b. ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের সময় থেকে			
	c. I. C আবিদ্ধারের সময় থেকে	d. কম্পিউটার আবিষ্কারের মাধ্যমে	Ans. b		
2.	ট্রানঞ্জিস্টর উদ্ধাবিত হয়- গিণমাধ্যম	ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশন প্রশিক্ষণ)	: 00/ Bangladesh		
	Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-I				
	a. ১৯৪৮ সালে	b. ১৯৫০ সালে			
	c. ১৯৫২ সালে	d. ১৯৫৪ সালে	Ans. a		
3.	Transistor তৈরি করতে প্রয়ো	জ্বন হয় 🗕 (তথ্য মন্ত্ৰণালব্ৰের উপসহকারী প্রকৌশনী, টেলি	चित्रन : ०১]		
		b. Semiconductor (অর্থপরিবাহী)			
	c. Insulator (অন্তরক)		Ans. b		
4.		রর নাম কি? (টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ১৫	1		
	a. সিলিকন	b. কার্বন			
	c. সিলেনিয়াম	d. জার্মেনিয়াম	Ans. a		
5.	ট্রানজিস্টর ও মাইক্রোসার্কিট প্রস্তুতি	ঠতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়–[মাধ্যমিক বিদ্যা	লয় সহকারী শিক্ষক : oB]		
	a. कार्वन	b. গ্রাফাইট			
	c. সিলিকন	d. দন্তা	Ans. c		
6.	সিলিকনের ব্যবহার কোন শিক্সে	বেশি হয়? শ্রিম অধিদন্তরে শ্রম কর্মকর্তা ও জনসংখ্যা পরিব	दक्नाप कर्मकर्ग : ००		
	a. 'डेंग्रंध	b. ইলেকট্রনিক			
	c. রম্ভ	d. কাগজ	Ans. b		
7.	ট্রানঞ্জিস্টরে সেমি-কনডাক্টর হিসা	বে ব্যবহৃত হয়- [পাসপোর্ট এড ইমিগ্রেশন অধিনন্তরে স	নহকারী পরিচালক : ০৭]		
	a. আর্সেনিক	b. জার্মেনিয়াম			
	c. টাংস্টেন	d. ग्रात्रानिष	Ans. b		
8.		মোধ্যম ইনস্টিটিউট্টের সহকারী পরিচালক, বেতার প্রকৌশল প্রশি	क् ष : 00]		
	a. একমুখীকরণ	b. ফিল্টারিং			
		d. স্পন্দক হিসাবে	Ans. c		
9.	কোনটি অর্ধপরিবাহী (Semi-co	40 C - 13 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	a. लाश	১b. সিলিকন			
	c. জार्मिनग्राभ	d. গ্যালিয়াম	Ans. a		
10.	Chips are made up of	millions of tiny parts/switche	s known as-		

 Chips are made up of millions of tiny parts/switches known as-[Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Etches

b. Transistors

c. Charges

d. Electrons

e. Protons

Ans. D

 What natural element is the primary ingredient in computer chips? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 13 / Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Silicon

b. Carbon

c. Iron

d. Uranium

e. None of them

Ans. a

- কম্পিউটারের মূল মেমোরি ভৈরি হয় কি দিয়ে? |ওপ্তম বিসিএস|
 - क. ज्यानुमिनिग्राम

গ, সিলিকন

খ, প্রাস্টিক

ঘ, কোনোটিই নয়

উমর। খ

সমশ্বিত বর্তনী (I.C = Integrated circuit)

আধুনিক কম্পিউটারের ক্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট। ১৯৫৮ সালে জ্যাক কেলবি (Jack Kilby) নামক একজন বিজ্ঞানী Transistor, Registor এবং Capacitor সমন্বিত করে একটি সার্কিট তৈরি করেন যা Integrated circuit বা IC নামে পরিচিতি লাভ করে। আইসি ব্যবহারের ফলে কম্পিউটারের আকার ছোট হয় এবং এর ক্ষমতা অনেক বেডে যায়। সঙ্গে সঙ্গে কমে আসে কম্পিউটারের মূল্য এবং হিসাব-নিকাশের সময়।

জ্যাক কেলবি

B2500 এবং B3500 : ১৯৬৮ বারোস কোম্পানি ইন্টিপ্রেটেড সার্কিটভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার B2500 এবং B3500 এর উপস্থাপন করে। IBM system 360 : IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার।

/////	MCQ Solution	//////////////////////////////////////

- আধুনিক কম্পিউটারের ক্রুত অর্থাগতির মূলে রয়েছে-[শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালরের অধীনে সংকারী শ্রম অফিসার : ০৩] 1.
 - a. পাষ্ণ কার্ড

- b. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
- c. বায়শন্য টিউব
- d. ট্রানজিস্টর

Ans. b

- নিচের কোন মৌশটি কম্পিউটার চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়? জিন্মাৎ বিশ্ববিদ্যাদর ভর্তি 2. পরীকা (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬
 - a সিলিকন

b. কপার

c. সালফার

d. কার্বন

Ans. a

- ইন্টিমেটেড ইলেকট্রনিক বর্তনী হলো একটি অতি-[গণমাধ্যম ইন্সিটিটট সহকারী পরিচাদক, টেলিভিশন ও বেছার 3. श्रहोननी श्रनिक्म : 01
 - a সাধারণ বর্তনী
- b. ছোট এক টুকরা সিলিকনের টুকরার উপর তৈরি অতি ক্ষুদ্র বর্তনী

c. সহজ বর্তনী

d. সন্তা দামের বর্তনী

- Ans. b
- IC উদ্বাবন করেন- |পণমাধ্যম ইনস্টিটিটটের সহকারী পরিচাশক (বেতার প্রকৌশন প্রশিক্ষণ) : ০৩
 - a. জে এস কেলবি
- b. রবার্ট হুক

c. আবাকাস

া জন ওয়াটসন

Ans. a

- What is the other name for a Chip?/ চিপের অপর নাম কি? [Sonali, Janata and 5. Agrani Bank Ltd. Officers (Cash): 08]
 - a. IC

- b. ROM
- c. LAN

d. RAM

e. BIOS

- Ans. a
- IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার- থ্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (খানধা) : ১৪/ শিক্ষা অধিদক্তরের 6. अधीन कादिगादी निका छनियद **टेनस्वाहित** : ००
 - a. PDP-1

- b. Mark-1
- c. Intel 4004
- d. IBM system 360

Ans. d

মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)

ইন্টিমেটেড সার্কিট প্রযুক্তির উন্তরোন্তর উন্নতির সঙ্গে কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ বা প্রসেসরের সকল উপাদানকে একটি মাত্র সিলিকন 🚝 চিপের মধ্যে একীভূত করা সম্ভব হয়। এই চিপকে মাইক্রোপ্রসেসর বলা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ইনটেল কর্পোরেশন ড. টেড হফ (Dr. Ted Hoff) এর তন্তাবধানে ১৯৭১ সালে প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে যার নাম



কম্পিউটারের <u>ইতি</u>হাস

ইনটেল - ৪০০৪। ইনটেল - ৪০০৪ ই ছিল বাণিজ্যিকভাবে প্রাপ্ত বিশ্বের ইনটেশ-৪০০৪ হাতে ড. টেড হফ প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর। প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি কিন্তু কখনও কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়নি, এটির ব্যবহার ছিল ডেস্কটপ ক্যালকুলেটরের মাঝেই সীমাবদ্ধ।

//////

MCQ Solution

- কোন সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়? [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ভেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
 - a. ১৯৭২ সালে

b. ১৯৭১ সালে

c. ১৯৭৩ সালে

d. ১৯৭৪ সালে

Ans. b

মাইক্রোকম্পিউটারের জনক : এইচ এডওয়ার্ড রবার্ট Father of Microcomputer: H Edward Roberts

১৯৭৫ সালে তড়িৎ প্রকৌশলী হেনরি এডওয়ার্ড রবার্ট কর্তৃক ডিজাইনকৃত Altair-৮৮০ কে প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর ভিত্তিক কম্পিউটার বা মাইক্রোকম্পিউটার হিসেবে গণ্য করা হয়। এজন্য হেনরি এডওয়ার্ড রবার্টকে মাইক্রোকম্পিউটারের জনক বলা হয়। এতে ইনটেল-৮০৮০ মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহার করা হয়েছিল।

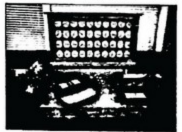


হেনরি এডপ্রয়ার্ড রবার্ট

তথ্য প্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান

অহিবিএমের জন্ম (Begining Journey of IBM)

মার্কিন প্রকৌশলী হারম্যান হলিরিথ (Herman Hollerith) এমন একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেন যা যথোচিত পাঞ্চকার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে জনসংখ্যাতান্ত্রিক তথ্য সংগ্রহকে অনেকখানি যান্ত্রিক করতে সক্ষম হয়েছিল। মার্কিন আদমন্তমারি ব্যুরো ১৮৯০ সালে হলিরিথের যন্ত্র ব্যবহার করে মাত্র ছয় সপ্তাহের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের



টেবুলেটিং মেশিন

সর্বমোট জনসংখ্যা নিরূপনে সক্ষম হয়। হলিরিথ ১৮৯ সালে টেবু**লে**টিং মেশিন কোম্পানি নামক একটি কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন। হরিলিথের এই প্রতিষ্ঠানের সাথে আরও

দুটি প্রতিষ্ঠানের সম্মিলনে পরবর্তীতে ১৯১১ সালে বিখ্যাত আই. বি.এম (IBM = International Business Machine

Co.) কোম্পানির জন্ম হয়।

এর সদর দণ্ডর যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক অঙ্গরাজ্যের আর্মংক নামক স্থানে অবস্থিত। আইবিএম'র বিখ্যাত আবিষ্কারসমূহের মধ্যে এটিএম, হার্ডডিস্ক ও ফ্লপি ডিস্ক বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। আইবি-এমকে Big Blue (বিগ ব্ল) বলা হয়। ১৯৮৪ সালে আইবিএম দ্বিতীয় প্রজন্মের বিখ্যাত কম্পিউটার IBM PC-AT বাজারজাত করে। এখানে AT শব্দটি Advance Technology নির্দেশ করে।

//////

MCQ Solution

- 1. বিশ্ব বিখ্যাত কম্পিউটার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান আইবি-এমকে কি বলা হয়? জিন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (সি ইউনিট) : ১০-১১
 - ক. ব্ৰু উইন্ডো

খ. ব্র হান্টার

গ. গ্ৰেব্ৰ

ঘ. বিগ ব্ৰ

উত্তর: য

IIIII

- What is the form of AT in the IBM PC-AT? [Janata Bank Assistant Executive Officer: 15]
 - a. Applied Technology

b. Advance Technology

c. Additional Technology

d. None of these

Ans. b

মাইক্রোসফটের জন্ম (Begining Journey of Microsoft)
বর্তমানে কম্পিউটার সফটওয়্যার জগতে সবচেয়ে নামকরা প্রতিষ্ঠান
মাইক্রোসফট। ১৯৭৫ সালে বিল গেটস (Bill Gates) এবং তার বন্ধ্ পল অ্যালেন মিলে মাইক্রোসফট প্রতিষ্ঠা করেন। আশির দশকের শুরুতে
আই.বি.এম একক ব্যবহারকারীর কাজের জন্য কম্পিউটার তৈরির সিদ্ধান্ত
নেয় এবং এই কম্পিউটারে অপারেটিং সিস্টেম হিসেবে মাইক্রোসফট এর
MS-DOS ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয়। ১৯৮১ সালে আই.বি.এম থেকে
বের হয় PC নামক কম্পিউটার যা কম্পিউটার জগতে যুগান্তকারী
পরিবর্তন আনে। মাইক্রোসফট-এর বর্তমান CEO সত্য নাদেলা।



111111

MCQ Solution

- কম্পিউটার সফট্ওয়্যার জগতে নামকরা প্রতিষ্ঠান কোনটিঃ (১১০য় বিসিএয়/ সোস্যাল ভেলেপমেট ফাউলেশনের ভেটা এব্রি অপারেটর : ১২/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচাদক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩)
 - ক, অলিভেট

খ. আইবিএম

গ. এ্যাপেল ম্যাকিনটোশ

ঘ, মাইক্রোসফট

Ans. d

 Who is the legend of computer world? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officers: 10]

অথবা,

বর্জমানে কম্পিউটার জ্ঞ্গাতের কিংবদস্ত্রী কে? (সানানী ব্যাকে নি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪ / মাধ্যমিক বিদ্যালয় সংকারী শিক্ষক : ০৪

- a. Bill Cosby
- b. Bill Clinton

c. Bill Gates

- d. Microsoft
- e. IBM

Ans. c

22 # Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

বিল গেটস-এর সাথে মাইক্রোসফটের সহ-প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
 [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভার্তি পরীক্ষা (ৼ
ইউনিট): ১৬-১৪।

ক, পল এ্যালেন

খ, স্টিড জবস

গ. পদ ব্ৰেনাৰ্ড

ঘ. জন ব্যাকাস

উন্তর: ক

4. মাইফোসফ্ট-এর বর্জমান CEO? জাহারীরনগর বিববিদ্যাদয় (বি ইউনিট) : ১৩-১৪)

ক, টিম কুক

খ. সত্য নাদেশা

গ, বিল গেটস

ঘ. স্টিভ জবুস

উত্তর: খ

5. Which one of the following in the first program of Microsoft?/
নিচের কোনটি মাইকোসফটের প্রথম প্রোমাম? [ICB Officer: 11]

a. Windows XP

b. Windows 98

c. MS DOS

d. Windows 7

e. Windows 97

Ans. c

গুগল ইনকর্পোরেটেড

ত গ ল ইনকর্পোরেটেড মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি বহুজাতিক ইন্টারনেট এবং
ত বিজ্ঞাপন সেবা এবং ক্লাউড কম্পিউটিং এর জন্য বিখ্যাত। এর প্রধান
কার্যালয় যুক্তরাষ্ট্রের
ক্যালিফোর্নিয়ার মাউন্টেইন ভিউতে অবস্থিত। স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের
দুইজ্বন পিএইচডি ছাত্র ল্যারি পেইজ এবং সের্গেই ব্রিন গুগলের প্রতিষ্ঠাতা। গুগল এর প্রকৃত নাম
ব্যাকরাব (BackRub)।

111111

MCQ Solution

 \succ IIIIII \prec

শুগল এর প্রকৃত নাম কোনটি? জিল্লার বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১৩-১৪]

ক, ব্যাকরাব

খ. নুগলার

গ. জুগলার

ঘ. ডুডল

উন্তর: ক

ইনটেল কর্পোরেশন (Intel Corporation)

ইনটেল কর্পোরেশন একটি মার্কিন বৈশ্বিক প্রযুক্তি কোম্পানি। এটি বিশ্বের সর্ববৃহৎ সেমিকভান্তর চিপ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান। এটি মাইক্রোপ্রসেসর এক্স ৮৬ সিরিজের প্রস্তুতকারক - যা বেশিরভাগ ব্যক্তিগত কম্পিউটার (PC) তে ব্যবহৃত হয়। ইন্টেল প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ১৮ জুলাই, ১৯৬৮ প্রি:। এই কোম্পানি শুরু করেন সেমিকভান্তরের অর্থগামী রবার্ট নয়েস, গর্ডন মুর এবং এন্ত্রু গুভ। যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার সান্টা ক্লারা তে এর সদর দপ্তর অবস্থিত।



MCQ Solution



1. Where is the headquarters of Intel located? [Bangladesh Bank Asst. Director: 09]

a. Tucson, Arizona

Richmond, Virginia

c. Santa Clara, California

d. Redmond, Washington

e. None of these

Ans. c

অ্যাপল ইনকর্পোরেটেড (Apple Inc.)



বর্তমান সময়ের আলোচিত বছজাতিক তথ্য প্রযুক্তি নির্মাণ প্রতিষ্ঠানগুলোর মধ্যে অ্যাপল অন্যতম। এর সদরদপ্তর যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া অলরাজ্যের কুপারটিনোতে অবস্থিত। ১৯৭৬ সালের ১ এপ্রিল প্রতিষ্ঠিত অ্যাপলের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন স্টিভ জবস, রোনান্ড ওয়েইন ও স্টিভ ওজনিয়াক।

//////

MCQ Solution



- Apple প্রযুক্তির সাথে নিম্নের কোন ব্যক্তি ওতপ্রোতভাবে জড়িত ছিলেন? |সানাদী ব্যাকে দি, সিনিয়র
 অফিসার: ১৪|
 - a. এ্যাডওয়ার্ড স্লোডেন
- b. ফিলিপ কটলার

c. স্টিভ জবস

d. মাইকেল ভমেকারপ

উखबः c

ওরাকল কর্পোরেশন (Oracle Corporation)

ওরাকল কর্পোরেশন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি বহুজাতিক কম্পিউটার প্রযুক্তি কর্পোরেশন। এর সদর

Press কালিফোর্নিয়ার রেডউড সিটিতে অবস্থিত। ১৯৭৭ সালে প্রতিষ্ঠিত

ওরাকলের প্রতিষ্ঠাতা হলেন ল্যারি এক্লিসোন (Lawrence Joseph Ellison), বব মিনার ও এড ওয়াটিস।

1111114

MCQ Solution



- 1. Oracle Corporation এর প্রতিষ্ঠাতা কে? থিতা বিগিএস
 - **季. Bill Gates**
- গ. Andrew S Grove
- ₹. Tim Cook
- ঘ. Lawrence J. Ellison

উত্তর: য

কম্পিউটার যাদুধর

বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুদর যুক্তরাট্রের আটলান্টায় অবস্থিত।

//////

MCQ Solution



- বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘরটি অবস্থিত তথ্য ফ্রম্বাল্বের অধীনে তথ্য অভিসার : ০৫]
 - a. যুক্তরাষ্ট্রে

b. যুক্তরাজ্যে

c. জাপানে

d. কানাডায়

Ans. a

- 2. পৃথিবীর প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘর কোখায় অবস্থিত? রাবি চর্তি গরীকা (রাট্রবিজ্ঞান) : ০৫-০৬
 - a. আটলান্টায়

b. নিউইয়র্কে

c. देश्नाारङ

d. রোমে

Ans. a

বাংলাদেশে কম্পিউটার বিকাশের উল্লেখযোগ্য ঘটনাপঞ্জি

বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়	১৯৬৪ সালে পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকায়। IBM-1620 মডেলের মেইনফ্রেম কম্পিউটার
বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ চালু হয়	১৯৮৪ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে
বাংলাদেশ কম্পিউটার সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয় (পেশাজীবী সংগঠন)	১৯৮৯ সালে
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল প্রতিষ্ঠিত হয় (সরকারি প্রতিষ্ঠান)	১৯৯০ সালে
বাংলা ভাষায় প্রথম কম্পিউটার বিষয়ক মাসিক পত্রিকা	কম্পিউটার জগৎ (১৯৯১ সালে প্রকাশিত)
বাংলাদেশে প্রথম ইন্টা্রনেট চালু হয়	১৯৯৬ সালে
বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেটভিত্তিক নিউক্ত এজেন্সি	বিভি নিউজ (BD News)

1	///// <i>\</i>	MCQ Solution	<i>/////////////////////////////////////</i>
1.	বাংলাদেশে স্থ	া পিত প্রথম কম্পিউটার – গিণমাধাম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক,	টেলিভিশন ও বেতার প্রবে

- a. আইবিএম-৩৬০ সিরিজ
- b. আইবিএম- ১৬২০ সিরিজ
- c. আইবিএম-১৬০০ সিরিজ
- d. আইবিএম- ৪৩০০ সিরিজ

Ans. b

- বাংলাদেশের প্রথম ডিচ্চিটাল কম্পিউটার পত্রিকার নাম কি? থ্রাগমিক বিদ্যানয় সহকারী শিক্ষ (চর্টধাম 2. বিভাগ): ০৩
 - a. কম্পিউটার জ্গাৎ
- b. আইটিকম
- c. কম্পিউটার বিচিত্রা
- d. কম্পিউটার নিউজ

Ans. a

- বাংলাদেলে সর্বপ্রথম ইন্টারনেট সিস্টেম চালুর সন-[ঢাকা বিশ্ববিদ্যাণয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬] 3.
 - a. ১৯৯৫

প্ৰশিক্ষণ : ০১

b. ১৯৯৬

c. 3889

d. ১৯৯৮

Ans. b

The first internet based news agency of Bangladesh is-[RAKUB 4. Or,

Senior Officers: 10]

বাংলাদেলে প্রথম ইন্টারনেট ভিত্তিক নিউজ এজেলি হচ্ছে - [সোনানী ব্যাকে নি, সিনিয়র অফিসার : ১৪]

a. E-News

- b. BD News
- c. NTV News
- d. Prothom Alo
- e. Cafe News

Ans. b

মনে রাখা জরুরি

কম্পিউটারের জনক	চার্লস ব্যাবেজ
আধুনিক কম্পিউটারের জনক	জন ভন নিউম্যান
মাইক্রোকম্পিউটারের জনক	হেনরি এডওয়ার্ড রবার্ট

প্রথম কম্পিউটার	
প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	मा र्क-১ (Mark-1)
বাইনারী গণিতডিন্তিক প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	এবিদি (ABC)
প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	এনিয়াক-১ (ENIAC-1)
প্রোগ্রাম নিয়ন্ত্রিত প্রথম ইলেকট্রোমেকানিক্যাল কম্পিউটার	Z3
প্রথম সংরক্ষিত প্রোগ্রামবিশিষ্ট ইলেক্সনিক কম্পিউটার	এডস্যাক (EDSAC)
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেব্রনিক ফম্পিউটার	ইউনিভ্যাক-১ (UNIVAC-1)
বাণিজ্যিক ভিস্তিতে উৎপাদিত প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার	ইউনিভ্যাক-১ (UNIVAC-1)
বাণিজ্যিকভাবে সঞ্চল প্রথম সুপার কম্পিউটার	সিডিসি-৬৬০০ (CDC-6600)
ট্রানজিস্টরভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার	TX-O
ট্রনিজিস্টরভিত্তিক প্রথম মিনিকম্পিউটার	পিডিপি-৮ (PDP-8)
ইন্টিফ্রোটেড সার্কিট (IC) ভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার	B2500 এবং B3500
ওঈ চিপ দিয়ে ভৈরি প্রথম ডিন্ধিটাল কম্পিউটার	IBM system 360
মাইক্রোপ্রসেসর ভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার	এালটেয়ার ৮৮০ (Altair-880)

MCQ TEST

Who invented Analytical engine?

a. Blaise Pascal

b. George Bool

c. Charles Babbage

d. Dr. Herman Hollerith

2. When did John Napier develop logarithm?

a. 1416

b. 1614

c. 1641

d. 1804

3. Punched cards were first introduced by-

a. Powers

b. Pascal

c. Jacquard

d. Herman Hollerith

4. Who is credited for using punch cards to control patterns of a weaving machine?

a. Blaise Pascal

b. Herman Hollerith

c. Jacquard

d. Charles Babbage

5. Who built the first Mechanical Calculator?

a. Joseph Marie Jacquard

b. John Mauchly

c. Blaise Pascal

d. Howard Aiken

1	С
2	b
3	đ
4	C
5	c

প্রথম অধ্যায়: দ্বিতীয় পরিচেছদ

কম্পিউটারের প্রকারভেদ Classification of Computer

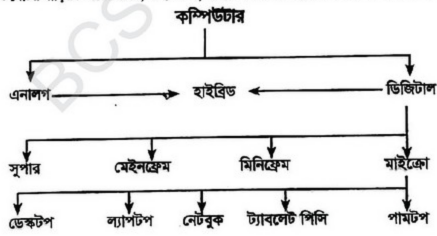
কম্পিউটারের প্রকারভেদ এবং তাদের বৈশিষ্ট্য

গঠন এবং ক্রিয়া নীতির উপর ভিত্তি করে কম্পিউটারকে তিনভাগে ভাগে ভাগ করা যায়

- ক) এনালগ কম্পিউটার (Analog Computer)
- খ) ডিজিটাল কম্পিউটার (Digital Computer)
- গ) হাইব্রিড কম্পিউটার (Hybrid Computer)

ক) এনালগ কম্পিউটার (Analogue Computer)

- Analogy থেকে Analog কথাটি এসেছে, ষার অর্থ ইচ্ছে সাদৃশ্য । অ্যানালগ কম্পিউটার কান্ধ করে এনালগ সংকেতের মাধ্যমে । এনালগ সংকেতের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে পর্যায়ক্রমে উঠানামা করা ।
- ২) আউটপুট সাধারণত কাঁটা বা প্লটারের মাধ্যমে প্রদান করে।
- ৩) একেক ধরনের কাজের জন্য একেক ধরনের এনালগ কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়। এক ধরনের কাজের জন্য তৈরিকৃত কম্পিউটার অন্য ধরনের কাজের জন্য ব্যবহার করা যায় না। যেমন; চাপ মাপের এনালগ কম্পিউটার তাপ মাপের কাজে ব্যবহার করা যায় না।
- ৪) কাজের সৃক্ষতা কম।
- ৫) উদাহরণ : মোটর গাড়ির স্পিডোমিটার, পাইভ রুল, অপারেশনাল অ্যামপ্লিফায়ার ইত্যাদি এনালগ কম্পিউটার।



খ) ডিজিটাল কম্পিউটার (Digital Computer)

- ১) ডিজিট (Digit) শব্দ থেকে ডিজিটাল শব্দের উৎপত্তি। সংখ্যা প্রক্রিয়াকরণের ভিত্তিতে ডিজিটাল কম্পিউটার কাজ করে। ডিজিটাল কম্পিউটার ০ (শূন্য) এবং ১ (এক) এ প্রতীক দৃটি দিয়ে সব ধরনের কাজের প্রক্রিয়াকরণ সম্পন্ন করে।
- ভিজিটাল কম্পিউটারে ফলাফল সরাসরি মনিটরে প্রদর্শিত হয়় বা অন্য কোন আউটপুট ভিভাইসে প্রকাশিত হয়।
- একটি কম্পিউটার বিভিন্ন ধরনের কাব্দে ব্যবহার করা যায়।

৪) কাজের সৃহ্বতা অত্যম্ভ বেশি (১০০%)।

প্রাধারণত আমরা যে সকল কম্পিউটার ব্যবহার করি সেগুলোর বেশিরভাগই ভিজ্ঞিটাল কম্পিউটার।

গ) হাইব্রিড কম্পিউটার (Hybrid Computer)

হাইব্রিড কম্পিউটার হচ্ছে এনালগ এবং ডিঞ্জিটাল উভয় পদ্ধতির সমন্বয়।

ইনপুট এনালগ প্রকৃতির এবং আউটপুট ডিজিটাল প্রকৃতির।

৩) উদাহরণস্বরূপ হাসপাতালে রোগীর রক্তচাপ, হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া, শরীরের তাপ ইত্যাদি মাপতে হাইব্রিড কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়। এছাড়া, পরমাণু শক্তি উৎপাদন প্লান্ট, জন্সী বিমান, মহাকাশ্যান, ক্ষেপণাস্ত্র নিক্ষেপ ইত্যাদি ক্ষেত্রে সচরাচর হাইব্রিড কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

- Older computers were/সেকেলে কম্পিউটার হলো [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Analog

//////-

- b. Digital
- c. Pipelined

d. Parallel

e. None of these

Ans. a

- এনালগ ও ডিজিটাল কম্পিউটারের সমন্বরে গঠিত হয়- বির্দ্ধা ময়ণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক, মানক ও
 কারা তরাবধারক: ০৬/ পরিবেশ ও বন ময়্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার: ০৬)
 - a. সুপার কম্পিউটার
- b. হাইব্রিড কম্পিউটার
- c. মাইক্রো কম্পিউটার
- d. মিনি কম্পিউটার

Ans. b

আকার, আয়তন, আকৃতি এবং ক্ষমতার উপর ভিত্তি করে শ্রেণিবিভাগ আকার-আয়তন, কাজ করার ক্ষমতা, স্মৃতি ও সুযোগ ইত্যাদির ভিত্তিতে ডিজিটাল কম্পিউটারকে প্রধানত চারভাগে ভাগ করা যায়। যেমন;

- ১. সুপার কম্পিউটার (Super Computer)
- ২. মেইন ফ্রেম কম্পিউটার (Mainframe Computer)
- ৩. মিনি কম্পিউটার (Mini Computer)
- 8. মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটার (Micro or Personal Computer)।

১) সুপার কম্পিউটার (Super Computer)

ক্রমতা-আকৃতি ইত্যাদির ভিত্তিতে **অতি বড় কম্পিউটারকে বলা হয় সুপার কম্পিউটার**। এ কম্পিউটার



অত্যন্ত শক্তিশালী এবং অত্যন্ত দ্রুতগতিতে কাজ করতে পারে।
কম্পিউটারটি প্রতি সেকেন্ডে বিলিয়ন বিলিয়ন হিসাব করতে সক্ষম।
সারা বিশ্বে সুপার কম্পিউটারের সংখ্যা খুব বেশি নয়। সৃত্র বৈজ্ঞানিক
গবেষণা, বিপুল পরিমাণ তথ্য বিশ্লেষণ, নভোষান, জলী বিমান,
ক্ষেপণান্ত্র নিয়ন্ত্রণ এবং মহাকাশ গবেষণা ইত্যাদি কাজে সুপার
কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে বিশ্বের দ্রুততম সুপার কম্পিউটার
হলো তিয়ানহে-২ (চীন)। সুম্প্রতি তারত 'পরম' নামে সুপার
কম্পিউটার তৈরি করে সারা বিশ্বের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। বাংলাদেশ

পুশার কাউন্সিল ল্যাবে IBM RS/6000 SP মডেলের একটি সুপার কম্পিউটার আছে।

- Which is the fastest computer?/ সবচেয়ে ফ্রন্ডগতির কম্পিউটার কোন্টি?
 [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Officers (Cash): 08]
 - a. Super Computer
- b. Mainframe
- Notebook Computer
- d. Minicomputer
- e. Personal Computer

Ans. a

- 2. Supercomputer Mainframe अब क्टब्स- (ज्य प्रज्ञानात डेन्प्रश्रमी बस्नेननी, क्रेनिलिनन : os)
 - a. কম শক্তিশালী
- b. বেশি শক্তিশালী
- c. সমান শক্তিসম্পন্ন
- d. কোনোটিই সভ্য নয়

Ans. b

- Supercomputers are those which:/ সুপার বলতে ঐ সকল কম্পিউটারকে বোঝার যাদের
 – Bank Alfalah Ltd. MTO: 05]
 - a. Contain a large single chip (একটি বৃহৎ চিপ থাকে)
 - b. Can perform billions of calculations per seconds (প্রতি সেকেন্ডে বিলিয়ন বিলিয়ন হিসাব করতে সক্ষম)
 - c. Are found thousands of places around the world (সারা বিশ্বে হাজারেরও বেশি স্থানে পাওয়া যায়)
 - d. Are designed to process thousands of accounting applications (হাজারেরও বেশি হিসাব করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে)

 Ans. b

২) মেইনফ্রেম কম্পিউটার (Mainframe Computer)

সুপার কম্পিউটারের চেয়ে ছোট আকারের কিন্তু পার্সোনাল বা মাইক্রোকম্পিউটার নয়, সেসব কম্পিউটারকে বলা মেইনফ্রেম কম্পিউটার। মেইনফ্রেম কম্পিউটার হচ্ছে এমন একটি বড় কম্পিউটার

যার সঙ্গে অনেকগুলো কম্পিউটার বা ভাষ
টার্মিনাল (Dumb terminal) যুক্ত করে
এক সঙ্গে অনেক মানুষ কাল্ত করতে পারে
- সুপার কম্পিউটারে যে রকমটি করা যার।
ব্যাংক, বীমা, অর্থলপ্লিকারী প্রতিষ্ঠান এবং
বৈজ্ঞানিক কর্ম তৎপরতা পরিচালনাকারী
প্রতিষ্ঠানে মেইনফ্রেম কম্পিউটার ব্যবহৃত
হয়। বাংলাদেশে ১৯৬৪ সালে স্থাপিত
আইবিএম ১৬২০ কম্পিউটারটি ছিল মেইনফ্রেম কম্পিউটার।



মেইনফ্রেম কম্পিউটার

৩) মিনি কম্পিউটার (Mini Computer)
মেইনফ্রেম কম্পিউটারের চেয়ে ছেটি আকারের কিন্তু পার্সোনাল কম্পিউটারের
চেয়ে বড় আকারের কম্পিউটারকে মিনি কম্পিউটার বা মধ্যম সারির কম্পিউটার
(Midrange Computer) বলা হয়। মেইন ফ্রেম এবং মিনি কম্পিউটার একই
ধরনের কান্ধ করা যায়। মিনি কম্পিউটার আকারে ছোট এবং কাজের ক্রমভাও কম।



- Which type of computers are also called midrange computers?/কোন ধরনের কম্পিউটারকে মধ্যম সারির কম্পিউটারও বলা হয়? [City Bank Ltd. Probationary officer: 11]
 - a. PC

//////

b. Mini computer

c. Mainframe

d. Super computer

e. None of these

Ans. b

8) মাইক্রোকম্পিউচার (Microcomputer)

মেইনফ্রেম বা মিনি কম্পিউটারের তুলনায় মাইক্রোকম্পিউটারের আকার অনেকগুণ ছোট। সাধারণত একজন ব্যবহারকারী একা একটি মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন। এজন্য মাইক্রোকম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার (Personal Computer) বা সংক্ষেপে তথু পিসি (PC) বলা হয়। মাইক্রোকম্পিউটার হচ্ছে কারিগরি নাম, আর পার্সোনাল কম্পিউটার বা পিসি হচ্ছে চলতি নাম। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারকে কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। যেমন-

- ১. ডেস্কটপ (Desktop)
- ২. ল্যাপটপ বা নেটবুক (Laptop or Notebook)
- ৩. নেটবুক (Netbook)
- 8. ট্যাবলেট পিসি বা ট্যাব (Tablet PC or Tab)
- ৫. হেন্ডহেন্ড বা পামপিসি বা পামটপ (Handheld or Palm PC or Palmtop)।

ডেস্কটপ (Desktop Computer)

ডেস্ক বা টেবিলে স্থাপন করে যে মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহার করা যায়, তাকে ডেস্কটপ কম্পিউটার বলে। এটি সহচ্চে বহনযোগ্য নয়। অফিস-আদালতে এ ধরনের কম্পিউটারের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়।



ল্যাপটপ বা নেটিবুক (Laptop or Notebook Computer)

ল্যাপ (Lap) অর্থাৎ কোলের উপর স্থাপন করে কান্ধ করা যার, এমন ছোট আকারের কম্পিউটারকে ল্যাপটপ কলা হয়। ল্যাপটপ কম্পিউটার নোট বুক বা পাওয়ার বুক ইত্যাদি নামেও পরিচিত। ১৯৮১ সালে এপসম কোম্পানি প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তন করে। বাংলাদেশে তৈরি প্রথম ল্যাপটপ 'দোয়েল'।

ন্যাপটপের সুবিধাসমূহ

- এটি ভেস্কটপ পিসির চেয়ে অনেক বেশি বিদ্যুৎসাশ্ররী।
- লোড শেডিংরের সময় ডেয়্মটপ চালাতে হলে ইউপিএস ব্যবহার করা হয় এবং তার ব্যাকজাপ
 দেওয়ার ক্ষমতা ১৫-৩০ মিনিট হয়ে থাকে। কিয় ল্যাপটপের সাঝে ব্যাটারী সংযুক্ত থাকে। বিদ্যুৎ
 না থাকলে ল্যাপটপকে মডেলতেদে ২-৮ ফটা চালানো যায়।
- ৩. ল্যাপটপ ডেক্ষটপ পিসির চেরে আর্কারে অনেক ছেটি ও হালকা। ল্যাপটপ কম্পিউটার দেখতে অনেকটা ছোট ব্রিফকেসের মত। এটি সহজে বহনবোগ্য।
- এতে মাউসের পরিবর্জে টাচপ্যাড ব্যবহার করা হয়।

30 # Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

ন্যাপটপের অসুবিধাসমূহ

- ডেক্কটপ পিসি একস্থানে থাকে এবং তেমন নড়াচড়া করতে হয়না। তাই তার কোন অংশ ভেক্তে
 যাওয়ার সম্ভাবনা কম। কিন্ত ল্যাপটপ বহনযোগ্য, তাই হাত থেকে পড়ে ভেলে যেতে পারে।
- ২. সাধারণ মানের ল্যাপটপের ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে ডেক্ষটপ পিসিগুলোর চেয়ে অনেক কম হয়ে থাকে। তবে ডেক্ষটপের সমান ক্ষমতার ল্যাপটপের দাম আকাশ ছোঁয়া। কাজেই দামের দিক থেকে তুলনা করলে ল্যাপটপের সমকক্ষ ডেক্ষটপ পিসির দাম অনেক কম।
- ডস্কেটপের ক্ষেত্রে কোন যন্ত্রাংশ নষ্ট হয়ে গেলে সহজে বদল করা যায়। কিছ ল্যাপটপের খুচরা
 যন্ত্রাংশ পাওয়া যেমন কয়কর, তেমনি তার দামও তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি।

নেটবুক (Netbook Computer)

নেট বুক হচ্ছে পূর্ণ আকারের চেয়ে অপেক্ষাকৃত ছোট কী-বোর্ড এবং ক্লিপ-আপ মনিটর সম্বলিত এক প্রকার মোবাইল কম্পিউটার। এরা আকারে ল্যাপটপের চেয়ে ছোট কিন্তু পামটপের চেয়ে বড়।

- নেটবুকে সাধারণত আন্ট্রা লো পাওয়ার প্রসেসর ব্যবহৃত হয়। যেমন;
 ইনটেল এটম, এএমিড ফিউসন সি এন্ড ই সিরিজ।
- নেট বুকের ব্যাটারির জীবনকাল ও ব্যাকআপ সময় ল্যাপটপের চেয়ে অপেক্ষাকৃত বেশি।
- এদের মনিটর এবং কী-বোর্ড আকারে ছোট।
- 8. ল্যাপটপের তুলনায় এদের গুজন অনেক কম।
- ৫. এদের কোন অপটিক্যাল দ্রাইত থাকে না।
- ৬. নেটবুকের দাম ল্যাপটপের চেয়ে তুলনামূলকভাবে কম।

ট্যাবলেট পিসি বা ট্যাব (Tablet PC or Tab)

ট্যাবলেট পিসি লেটার সাইজের স্লেটের অনুরূপ এক ধরনের কম্পিউটার যার ক্রীনে হাতের আঙ্গুল স্পর্শ করে প্রয়োজনীয় নির্দেশ বা ডেটা প্রদান করা অথবা ডিজিটাল কলম দিয়ে লেখা বা ড্রয়িং করা যায়। ট্যাবলেট পিসিতে ভয়েস ইনপুট ব্যবস্থা থাকে যার সাহায্যে ব্যবহারকারী কথা বলার মাধ্যমে কম্পিউটারে নির্দেশ বা ডেটা ইনপুট করতে পারেন।

হেডহেড বা পামপিসি বা পামটপ (Handheld or Palm Computer or Palmtop)

পাম (Palm) অর্থাৎ হাতের তালুর মধ্যে রেখে কাজ করা যার, এমন সাইজের কম্পিউটারকে পামটপ কম্পিউটার বা পামপিসি বলা হয়। একে পকেট পিসি বা পিডিএ (PDA = Personal Digital Assistance)ও বলা হয়। এই ধরনের কম্পিউটারে পেন ভিত্তিক ইনপুট ব্যবস্থা, হাতের লেখা সনাক্তকরণ, ওয়্মারলেস কমিউনিকেশন টুলস ব্যবহৃত হয়।



The term PC means- |৩৪তম বিদিএস| 1.

本. Private Computer

₹. Prime Computer

গ. Personal Computer

ঘ. Professional Computer

Ans. c

পৃথিবীতে কখন প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটি করে? 2. (২৮তম বিসিঞ্জস / ভূলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ১৭)

a. কোমপ্যাক, ১৯৮৫

b. এপসন, ১৯৮১

c. আই.বি.এম, ১৯৮৩

d. অ্যাপল কম্পিউটার, ১৯৭৭

Ans. b

What is 'Laptop'? [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04] 3.

অথবা.

'**ল্যাপটপ' হলো এক ধরনের-**[২৪তম বিসিএস / সোস্যাল ডেলেপমেণ্ট ফাউডেশন ডাটা এ**ন্টি অপাত্রেটর** : ১২ / ৩৫ সংকেত পরিদন্তরের সাইফার অফিসার : ০৫ / সমাজসেবা পরিদন্তরে উপ ভদ্লাবধায়ক : ০৫]

a. Small Dog (ছেটি কুকুর)

b. Mountain climbing tools (পর্বতারোহণ সাম্ম্রী)

c. Musical instruments (বাদ্যযন্ত্ৰ)

d. Small computer (ছোট কম্পিউটার)

Ans. d

Which of the following is more appropriate for portable use?/ 4. নিচের কোনটি সবচেয়ে বহনযোগ্য? [City Bank Ltd. Probationary officer: 11]

a. Super computer

b. Work station

c. Laptop

d. Desktop

e. None of these

Ans. c

নিচের কোনটি ডেস্কটপ কম্পিউটারের তুলনায় স্যাপটপ কম্পিউটারের সুবিধা নির্দেশ করে? 5. [Bangladesh Krishi Bank Cashier: 10]

a. High Longevity (অধিক স্থায়িত্বকাল)

b. More Speedy (দ্রুতগতি সম্পন্ন)

c. Less Power Consumption (বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী)

d. All of the Above (উপরের সবগুলোই)

Ans. c

'Palmtop' is a kind of —/ 'পামটপ' এক ধরনের - IIFIC Bank Probationary Officer: 04| 6.

a. Small Computer (ছোট কম্পিউটার) b. Virus (ভাইরাস)

c. Animal (প্রাণী)

d. 'Musical instrument (বাদ্যযন্ত্ৰ) Ans. a

বাংলাদেশে তৈরি ল্যাপটপ— [চাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (ব ইউনিট) : ১০- ১১] 7.

ক, শাপলা

४. प्लारय़न

গ. यमुना

ঘ, এসার

উম্বর: খ

PCMCIA represents a standard for- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13] 8.

a. Desktop Computer

b. Mainframe Computer

Ans. d

c. Minicomputer

d. Notebook

Note: PCMCIA এর পূর্ণরূপ হলো Personal Computer Memory Card

International Association.

প্রথম অধ্যায়: ভৃতীয় পরিচেছদ

কম্পিউটারের ক্রমবিবর্তন Evolution of Computer

কম্পিউটার প্রজন্ম বিভাগ

কম্পিউটার যন্ত্র ক্রমপরিবর্তন এবং বিকাশ লাভের বিভিন্ন পর্যায় অভিক্রম করে বর্তমান অবস্থায় পৌছেছে। কম্পিউটারের প্রজন্ম বিভাগ করা হয় এর যান্ত্রিক পরিবর্তন এবং উন্নয়নের ভিত্তিতে।

প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৪৬-১৯৫৯ খ্রি.)

First Generation

চতুর্ধ প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৭১ খ্রি. - বর্জমান)

Fourth Generation Computer

চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বৈশিষ্ট্যন্তলো হচেছ-

- ক) ভেরি লার্জ ক্ষেল ইন্টিপ্রাশন (VLSI = Very Large Scale Integration) চিপের ব্যাপক ব্যবহার ও অভাবনীয় উন্নয়ন এবং বিকাশ সাধন।
- খ) মাইক্রোপ্রসেসর এবং মাইক্রোকম্পিউটারের আবির্তাব, বিকাশ এবং বিশ্বয়য় প্রসার
- গ) অতি ক্ষুদ্রাকৃতির বহনযোগ্য যন্ত্র নির্মাণের ব্যবস্থা
- ঘ) নির্ভরযোগ্য, সম্প্রসারণযোগ্য, মান্টিমিডিয়া, মান্টিপ্র**েসিং সমন্বিত স্বোপ্রদানকারী মান্টিমিডিয়া** সক্ষম অপারেটিং সিস্টেমের বিকাশ
- ৬) অবজের ওরিয়েন্টেড প্রোহামিং প্যাকেজ এবং কাস্টমাইজ সফ্টওয়্যারের আনয়ন
- চ) ডাটা স্টোরেজ এবং সহযোগী যন্ত্রের পরিধির ব্যাপক সম্প্রসারন
- ছ) বহুমুখী কাজে বহুমুখী ইনপুট/ আউটপুট যন্ত্রের **আবির্তাব**
- জ) মাল্টিপ্রসেসর সিস্টেমের আবির্ভাব

উদাহরণ: IBM-PC, IBM-3033, HP-3000।

পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার (ভবিষ্যৎ)

Fifth Generation Computer

সঠিকভাবে অনুমান করা কঠিন যে, পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার কেমন হবে। ভবে সম্ভাব্য যে ধরনের বৈশিষ্ট্য এ কম্পিউটারে থাকতে পারে তা হচ্ছে-

- উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন দ্রুতগতির হাজার হাজার মাইক্রেক্সসেরের স্ববহার
- খ) নতুন প্রজন্মের নতুন আকৃতির উচ্চ প্রসেসিং ক্ষমতার **একাধিক কোরের মাইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার**
- গ) ন্যাচারাল ল্যাকুয়েজ প্রোমামিং
- ঘ) কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তা এবং রোবোটিক প্রযুক্তির চরম বিকাশ
- ইনপুট এবং আউটপুট যন্ত্রের সীমাবদ্ধতা বিলোপ
- চ) কণ্ঠস্বর সনাক্তকরণ এবং বিশের সকল ভাষায় কম্পিউটিং
- ছ) ভারনামিক এবং ইন্টারএকটিভ মান্টিমিডিয়াসহ সকল ধরনের ভষ্য পারাপার, প্রক্রিয়াকরণ এবং ধারণ করার বিপুল ক্ষমতা অর্জন।
- জ) ডাটা স্টোরেজ এবং সহযোগী যন্ত্রের ব্যাপক সম্প্রসারুদ
- বহুমুখী কাজে বহুমুখী ইনপুট/ আউটপুট যদ্তের ব্যবহার
- ঞ) একসাথে অনেক কান্ধ করা বা মান্টিপ্রসেসিং ও মান্টিটাক্ষিং সিস্টেমের ব্যাপক ব্যবহার।

///// MCQ Solution

- প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়- বিশেষকা ইনিটিউ কর্মরী পরিলক, টেনিটার ও কেয় রক্ষেত্রী
 গ্রিক্স : ০১)
 - a. ট্রানজিস্টর

- b. আইসি
- c. মাইক্রোপ্রসেসর
- . d. वायुन्स काव

Ans. d

- 2. In which of the following generations of computer, IC chips were used first?/ কোন প্রফানের কম্পিউটারে প্রথম অবিসি ক্তব্যর করা হয়? [DBBLMT0:12]
 - a. Second

- b. Third
- c. Fourth

d. Fifth

e. None of these

Ans. b

- VLSI कथांि रूप्ना (च्हा महनामखंद डेनमञ्कादी श्राह्मेनी, कॅनिटिन : 0) 3.
 - Very Large System Integration
 Very Large Scale Integration
 - c. Very Long System Integration d. Very Long System Input

Ans. b

- Among the computer generations, www, HTML, DVD, ipod etc. are some of the popular inventions of which generation?/ www, HTML, DVD, ipod ইত্যাদি কোন কম্পিউটার প্রজন্মের উল্লেখযোগ্য আবিষার? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. 3rd
- b. 4th
- c. 5th

d. 6th

- e. None of these
- Ans. b
- পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষ্ড্র— (প্রদাধ্যম ইনস্টিটিউট সংকারী পরিচানক, টোলিভিশন ও বেতার श्रकोननी : ०১।
 - a. বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি
- b. কৃত্রিম বুদ্দিমন্তা
- लावानान अस्मित्रः
- d. বহনযোগ্যতা

Ans. b

MCQ TEST

- Computer Model IBM 1401 is 1.
 - a. First Generation Computer b. Second Generation Computer
 - c. Third Generation Computer d. Fourth Generation Computer
- What is the second generation computers made? 2.
 - a. Resistors

- b. Transistors
- c. Vacuum tubes
- d. Integrated Circuits
- The Second Generation Computer was based on 3.
 - a Vacuum Tube
- b. Silicon Chips

c. Transistor

- d. Bio Chips
- The Third Generation Computer was made with.....
 - a. Vacuum Tube
- Discrete b.
- Components

c. IC

- d.
- Bio Chips
- Computers built before the First Generation of computers were
 - a. Mechanical
- b. Electro-mechanical

c. Electrical

- d. None of these
- How was the generation of computer classified? 6.
 - a. by the device used in memory & processor
 - b. by the speed of computer
 - c. by the model of the computer
 - d. by the accuracy of computer



দ্বিতীয় অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

কম্পিউটার সংগঠন

Computer Architecture

কম্পিউটার সংগঠন (Computer Architecture)

কম্পিউটারকে কাজের উপযোগী করার জন্য প্রয়োজনীয় যদ্রাংশস্কলো সঠিক অবস্থানে স্থাপন করতে হয়। কম্পিউটার যদ্রাংশগুলোর সঠিকভাবে স্থাপন করে যদ্রাংশগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সংযোগ স্থাপনকেই কম্পিউটার সংগঠন বলে। কম্পিউটার সংগঠন দুই প্রকার। যথা:-

ক) হার্ডগুয়ার (Hardware)

খ) সফটওয়্যার (Software)

MCQ Solution

How many parts are there in a computer system?/কম্পিউটার 1. সিস্টেমের অংশ কডটি? [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]

a. 2

//////-

b. 4

c. 6

d. 8

e. 11

কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অক হচ্ছে- বিহিরাগন ও গাসপোর্ট অধিনক্তরে সহকারী পরিচালক : ০০/ প্রাথমিক 2. বিদ্যালয় প্ৰধান শিক্ষক : ১০

- a. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ
- b. হার্ডওয়ার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ
- ে হার্ডগুয়ার ও সফটগুয়ার অংশ
- d. সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

Ans. c

IPOS Cycle (Input, Processing, Output and Storage) কম্পিউটার সিস্টেমের চারটি প্রধান কাজ হলো-

- a. ইনপুট (Input) b. প্রক্রিয়াকরণ (Processing)
- c. আউটপুট (Output)
- d. त्मांत्रक (Storage)

MCQ Solution

What are the four basic functions of a computer system?/ কম্পিউটার সিস্টেমের প্রধান চারটি কাজ হলো- [Standard Bank Assistant Officer: 12]

- a. Input, Processing, Output and Storage b. Keyboard, Display, Memory and Disk Drive
- c. Bits, Bytes, Words and OSI d. Word processing, Spreadsheet and Database
- e. OS, Processing, Monitor and Display

Ans. a

- 2. IPOS cycle includes Input, Processing, Output and- [Mercantile Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. Storage

b. System

c. Syntax

d. Simulation

Ans. a

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার (Computer Hardware)

হার্ডগুয়ার মানে লোহালক্কর হলেও কম্পিউটারের হার্ডগুয়ার মানে একটি যন্ত্র নয়। কম্পিউটারের সাংগঠনিক কাঠামোর যে সকল যন্ত্রপাতি আমরা দেখতে পারি, স্পংর্শ করতে পারি, যার বস্তুগত আয়তন আছে, তার সমষ্টিকেই হার্ডগুয়ার বলে। এখানে উল্লেখ্য যে, হার্ডগুয়ার ছাড়া সফটগুয়ার অচল, এর কোন মূল্য নেই। কম্পিউটার হার্ডগুয়ারকে প্রাথমিকভাবে তিনভাগে ভাগ করা যায়-



- কম্পিউটার হার্ডগুরার বলতে বুঝানো হর- (সাস্যাদ ভেলেপমেট ফাউডেশনের ভেটা এক্সি গুলারেটর : ১২ / সরকারী
 প্রাথমিক বিদ্যালর সহকারী শিক্ষক : ১০ / পরিকল্পনা মন্ত্রপালর ভাটা প্রমেসিং বাপারেটর : ০২)
 - a. সৃতি অংশ

- b. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ
- c. শব্দ ধাতব অংশ
- d. কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট বান্ত্রিক সর**ঞ্জা**ম

Ans. d

- 2. কম্পিউটারের ব্যাংশ বা ব্যাকে কি বলে? [সমান্তমের ব্যাক্তরের সমাক্ষ্যান সংখ্যান : ০০]
 - क. भनिष्दे

ৰ, আউটপুট

গ. হার্ডপ্রয়ার

ঘ, সঞ্চটপ্ৰয়্যার

উন্তরঃ গ

 Mechanical devices in the computer are called- [Bangladesh Forest Development Corporation Assistant Manager: 13 / Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]

অপবা,

কম্পিউটারে মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়- [এতিসার্ড বেসরকারি প্রথমিক সহকারী শিক্ষক : ১১]

a. Data

- b. User
- c. Software

- d. Hardware
- e. None of these

Ans. d

 Physical components of a computer are called- [Rupali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Software

b. Hardware

c. Malware

d. Terminals

Ans. b

- 5. কম্পিউটার হার্ডগুয়ারের মধ্যে থাকে- (নাসান চেলেশমের মাডেশমের চৌ এরি বগরেন : ১২)
 - a. ৩টি অংশ

b. ৪টি অংশ

c. ৫টি অংশ

d. ৬টি অংশ

Ans. a

কম্পিউটার পেরিফেরাল (Computer Peripheral)

কম্পিউটার পেরিকেরাল বলতে ঐ সকল হার্ডপ্রয়ারকে ব্ঝায় যেগুলো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থেকে কম্পিউটারের কার্যপরিধি ও কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে।





MCQ Solution

Which of the following is NOT a peripheral device? [Pubali Bank Ltd.

Senior Officer: 14]

- a. Motherboard
- b. Scanner

c. Monitor

d. None

Ans. a

সিস্টেম ইউনিট

System Unit

সিস্টেম ইউনিট (System Unit)

সিস্টেম ইউনিট এমন একটি কনসোল বা ধারক যার ভিতর কম্পিউটার প্রসেসিং কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন ইলেকট্রনিক সার্কিট, প্রসেসর, মেমোরি, স্টোরেজ ও পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট ইভ্যাদি যুক্ত থাকে। একে প্রসেসিং ইউনিট (Processing Unit) ও বলা হয়।

ডেস্কটপ কম্পিউটাব্লের সিস্টেম ইউনিটের অংশ

- ১) সিপিইউ বা মাইক্রোপ্রসেসর (CPU or Microprocessor)
- ২) মাদারবোর্ড (Mother Board)
- ৩) কম্পিউটার কেস (Computer Case)
- 8) হিটসিংক (Heat sink)
- ৫) কুলিং ক্যান (Cooling fan)
- ৬) পাওয়ার সাপ্লাই (Power Supply)
- ৭) মেমোরি (রম ও ব্যাম)

//////

- ৮) স্টোরেজ ডিভাইস (হার্ডডিস্ক ড্রাইভ, সিডিরম ড্রাইভ, ডিভিডি রম ড্রাইভ ইত্যাদি)
- ৯) বিভিন্ন ধরনের কার্ড (সাউন্ড কার্ড, ভিডিওকার্ড, এজিপি বা ভিজিএ কার্ড, নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড, ফ্যাক্স কার্ড, মডেম কার্ড, টিভি টিউনার কার্ড ইত্যাদি)

MCQ Solution

- Of the following, which one is a hardware?/ নিচের কোনটি একটি হার্ডভরার? [Sonali, Janata and Agrani Bank Cash Officers : 08]
 - a. System unit
- b. Lotus
- c. Vista

d. DOS

e_dBase

- Ans. a
- নিমের কোনটি হার্ডগুর্যার নম্ন-[খান ব্যিনারের সংকারী উপখান পরিনর্শক : ০১]
 - a. মাউস

b. মনিটর

c. সিপিইউ

d. পাওয়ার পয়েন্ট

- Ans. d
- নিচের কোন বরাপেটি কম্পিউটার বানানোর জন্য অত্যাবশ্যক? [Krishi Bank (Data Entry Operator): 10]
 - a. CD-ROM
- b. Floppy Disk
- c. Printer

d. RAM

- Ans. d
- A complete microcomputer system consists of-/.....এর সমন্বয়ে একটি পূর্ণাক মাইক্রোকম্পিউটার গঠিত হয়। [Agrani Bank Ltd. Officer: 10]
 - a. microprocessors
- b. memory
- c. peripheral equipment d. all of a,b and c

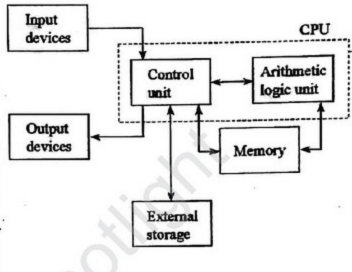
e. monitor

Ans. d

কেন্দ্রীয় প্রাক্রিয়াকরণ অংশ বা সিপিইউ (Central Processing Unit or CPU)
কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় অংশ হলো সিপিইউ (CPU)। অবশ্য সিপিইউ বলতে আগের দিনে বোঝাত
কম্পিউটারের মধ্যবর্তী কেন্দ্রীয় অংশটিকে। এখন সিপিইউ বলতে গুধু মাইক্রোপ্রসেসরকে বোঝানো
হয়। সিপিইউকে কম্পিউটারের ব্রেইন বা মম্ভিক্ক বলা হয়। সিপিইউকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়-

- ক) গাণিতিক যুক্তি ইউনিট (Arithmetic Logic Unit)
- খ) নিয়ন্ত্ৰণ ইউনিট (Control Unit)
- গ) রেন্ধিস্টার স্মৃতি (Register Memory)

গাণিতিক যুক্তি ইউনিট (ALU = Arithmetic Logic Unit)
আরিথমেটিক লজিক ইউনিট
হচ্ছে কম্পিউটারের ক্যালকুলেটর
স্বরূপ। ইহা সকল গাণিতিক
(Arithmetic) এবং সিদ্ধান্ত
গ্রহণের (Decision Making
Function) কাজ করে থাকে।
গাণিতিক যুক্তি ইউনিটই মূলত
কম্পিউটারের মস্তিক হিসেবে কাজ
করে।



নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (Control Unit): যে অংশের মাধ্যমে কম্পিউটারের সকল অংশ নিয়ন্ত্রিত হয়, তাকে নিয়ন্ত্রণ ইউনিট বলে। এটি কম্পিউটারের মাইক্রোপ্রসেসরের একটি অংশ যা কম্পিউটারের বিভিন্ন অংশ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

ব্রেজিস্টার স্মৃতি (Register Memory) : মাইক্রোপ্রসেসর রেজিস্টার এক ধরনের মেমোরি। প্রক্রিয়াকরণের সময় অন্ন কিছুক্রণ তথ্য সংরক্ষণের জন্য মাইক্রোপ্রসেসরের অভ্যন্তরে রেজিস্টার ব্যবহার করা হয়।

///// MCQ Solution > WWW

- 1. What does CPU stand for? [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 12 / Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment: 09] Or,
 - CPU- এর পূর্বব্রপ কি? (গরিবার গরিকানা সহকারী গরিদর্শক: ১১/ উপজেলা পোস্ট মাস্টার: ১০)
 - a. Central Processing Unit
- b. Computer Processing Unit
- c. Central Power Unit
- d. Computer Power Unit

Ans. a

2. Which one of the following is called the Brain of the computer?

[Exim Bank Ltd. Assistant Officer: 10] Or,

নিচের কোনটিকে কম্পিউটারের মন্তিম বলা হয়? [সোমাল ছেলেন্সেট মাউলেনের ফৌ বন্ধি বলাকের: ১২
/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিকক: ১২

a. Memory

- b. CPU
- c. Hard Disk
- d. RAM
- e. None of these

Ans. b

3. The brain of a computer is- Uahangimagar University Admission Test (Bl Unit): 13-14 / Bangladesh Bank Assistant Director: 04 অপবা. কম্পিউটাবের মন্তিক হলো- ক্ষিত্তমের অফিনরের প্রবেশন অফিসার : ১৩/ সহকারী চক্ত প্রিলিমিশারি টেস্ট : ০১/ b. Hardware a. Memory c. Software d. Microprocessor Ans. d e. Mother Board **নিচের কোনটি কম্পিউটারের মন্তিক ব্রূপে কান্ত করে?** টিপজেলা পোস্ট মার্ম্টার : ১০ b. হার্ড ডিস্ক a. গ্ৰাফিক্স কাৰ্ড c. রম e. কোনোটিই নয় d. প্রসেসর Ans. d 5. Another word for the CPU is-/CPU এর খন্য নাম- [Karmasangstan Bank Officer Cash: 15/ Bangladesh Bank AD: 09] a. Execute b. Micro chip d. Decode c. Microprocessor e. None of these Ans. c কোলটি কম্পিউটাবের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে ? পিরিক্তনা মন্ত্রণালর চাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২/ a क्टोन रेडेनिंगे b. সেক্টাল প্রসেসিং ইউনিট c. পাপিভিক ইউনিট d. যুক্তি বৰ্তনী ইউনিট Ans. b All the logical and mathematical calculations done by the computer happen in/ on the-/ কম্পিউটারের সকল গাণিতিক এবং যুক্তি সম্পর্কিত विभावानि मण्डा व्य । Standard Bank Ltd. Traince Assistant Officer : 13 / DBBL MTO : 12] a. Motherboard b. Memory c. Hard Disk e. None of these d. CPU Ans. d কশ্পিউটারের কেন্দ্রীর প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত- [পরিকরণা মন্ত্রণালর ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২] 8. a. श्रश्म युव ७ निव्रक्षम चल्लाव সমন্বরে b. শ্রতি ও বৃক্তি বর্তনী অংশের সমন্বরে c. অভ্যন্তরীণ স্থৃতি ও নিরন্ত্রণ অংশের সমন্বরে d. অভ্যন্তরীণ স্থৃতি, পাশিতিক বৃক্তি অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে Ans. d Which one is not a part of CPU?/কোনটি সিপিইউ এর অংশ নয়? [Agrani Bank 9. Ltd. Officer: 10] a. Arithmetic Unit (পাৰিক কংশ) b. Logic Unit (যুক্তি অংশ) c. Register (বেজিস্টার) d. Execution Unit (সম্পাদন অংশ) e. Memory (गुनि) Ans. e In the CPU, the unit controls resources in the computer. 10. সিলিইউতে,ইউনিট কশিউটাবের রিসোর্সসমূহ নিয়ন্ত্রণ করে। [City Bank Ltd. Probationary officer: 11]

d. Control

b. Arithmetic logic

Ans. d

a. Command

e. None of these

c. Memory

- The brain of a computer within the CPU is-/ সিপিইউ এর কোন অংশকে কম্পিউটারের মন্তিক বলা হয়? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. ALU

b. Josephson Buble

c. Register

d. Control Unit

e. RAM

Ans. a

- 12. Control Unit- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. Performs mathematical operations
 - b. Performs logical operations
 - c. Directs the movement of electrical signals
 - d. Performs comparisons of numbers

Ans. c

- 13. What part of the computer interprets and executes instructions that are posed to it? [Rupali Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. RAM

b. CPU

c. ROM

d. Cache

Ans. b

- 14. Which one of the following devices is a must to run a computer? [EXIM Bank Ltd. Officer: 14]
 - a. Speaker

b. CD-ROM

c. USB Drive

d. Processor

e. None of these

Ans. d

মহিক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)

অসংখ্য ইন্টিশ্রেটেড (IC) সার্কিট দিয়ে প্রসেসর তৈরি হয়। আইসি তৈরি হয় ট্রানজিস্টর দিয়ে। একটি প্রসেসরে ট্রানজিস্টর এর সংখ্যা যত বেশি হবে প্রসেসরের গতি তত বেশি হবে। প্রসেসরের গতি

1 किलाशर्ब (KHz)	103 Hz
1 মেগাহার্জ (MHz)	106 Hz
1 গিগাহার্জ (GHz)	10°Hz

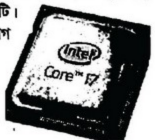
সাধারণত Hz (হার্জ) এককে পরিমাপ করা হয়। বর্তমানে প্রসেসর হুগতে ইন্টেল কোর i7 এবং i5 বহুল ব্যবহৃত হয়। এতলো উচ্চগতিসম্পন্ন GHz (গিগাহার্জ) এককের প্রসেসর। প্রথম প্রসেসর ইন্টেল-৪০০৪ এ ট্রানজিস্টরের সংখ্যা ছিল মাত্র

২৩০০টি অপরদিকে কোর i7 প্রসেসরেট্রানজিস্টর সংখ্যা ২২৭০০০০০০০টি। বর্তমানে প্রচলিত মাইক্রোপ্রসেসর সাধারণভাবে নিম্নোক্ত তিনভাগে ভাগ করা যায়-

- ১. সিস্ক প্রসেসর (CISC Processor)
- ২. রিন্ধ প্রসেসর (RISC Processor)
- ৩. বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর (Special Purpose Processor)

শিক্ষ প্রসেসর (CISC Processor)

- · সিস্ক এর পূর্ণনাম Complex Instruction Set Computing।
- এই প্রসেসরে তুলনামূলকভাবে জটিল ইনস্ট্রাকশন ব্যবহার করা হয়।
- এসেম্বলি ভাষায় প্রোগ্রামিং এর জন্য এ প্রসেসর বেশি উপযোগী।



উদাহরণ: Intel- Pentium, Motorola - 6800, AMD (Advanced Micro Device)-K6, AMD-Athlon, Cyrix- 486DLC, IBM- Blue Lighting, TI (Texas Instrument)- 486SLC/E ইত্যাদি।

রিস্ক প্রসেসর (RISC Processor)

- রিস্ক এর পূর্ণনাম Reduced Instruction Set Computing।
- এই প্রসেসরে সরল ও ছোট মোডের ইনস্ট্রাকশন ব্যবহার করা হয়।
- উচ্চতর ভাষায় প্রোগ্রামিং এর জন্য এ প্রসেসর বেশি উপযোগী।
- রিস্ক প্রসেসরের উদাহরণঃ Motorola Power PC- 601, DEC Alpha- 21064, MIPs-R10000, SPARC-TMS390S10 ইত্যাদি।

বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর (Special Purpose Processor)

বিশেষ কোন কাজের উদ্দেশ্যে অথবা প্রধান প্রসেসরের কার্যক্ষমতা বাড়ানোর জন্য যে সকল প্রসেসর ব্যবহৃত হয়, তাকে বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর বলে। কোপ্রসেসর হলো বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসরের উদাহরণ।

/////-

MCQ Solution

Intel Pentium is a-/ ইনটেল পেন্টিয়াম হলো- [তুঠারিক জরিপ অধিনন্তরের সহকারী দ্রিলিং প্রকৌশদী : ১৮]

a. Hard disk

b. RAM

c. CD ROM

d. Processor

Ans. d

Which of the following is not a processor used in PC?/ নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত প্রসেসর নর? [Mercantile Bank Ltd. Officer: 04]

a. Pentium

b. Athlon

c. AMD K6

d. Zylog

Ans. d

1 MHz = ? [Bangladesh Bank Assistant Director: 15] 3.

a. 103 Hz

b. 104 Hz

c. 105 Hz

d. 106 Hz

Ans. d

মাদারবোর্ড (Motherboard)

কম্পিউটার সিস্টেমের সকল উপাদান প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে যে সর্ববৃহৎ সার্কিটবোর্ডের সাথে যুক্ত থাকে, তাকে মাদারবোর্ড বলা হয়। একে সিস্টেম বোর্ড (System Board) ও বলা হয়। মাদারবোর্ড মূলত একটি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড (Printed Circuit Board= PCB) যাতে বিভিন্ন ধরনের কানেষ্টর এবং এক্সপানশন পট থাকে। মাদারবোর্ডের মাধ্যমে প্রসেসরের সাথে কম্পিউটারের অন্যান্য . উপাদানসমূহ যেমন, মেমোরি ও স্টোরেজ, পাওয়ার সাপ্রাই

ইউনিট, হার্ডডিস্ক ড্রাইন্ড, ডিভিডি ড্রাইন্ড, ভিডিও কার্ড, সাউন্ড কার্ডসহ অন্যান্য ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইসসমূহ যুক্ত থাকে আমাদের দেশের বাজারে Intel, ASUS, GIGABYTE, MSI ইত্যাদি ব্র্যান্ডের বিভিন্ন ধরনের মাদারবোর্ড পাওয়া যায়।

//////

MCQ Solution

- কোনটি মাদার বোর্ড (Mother Board) এর অংশ নয়? [সানানী বাাকে নি, সিনিয়র অফিসার : ১৪]
- a. সি পি ইউ (CPU)
- b. মেমোরি
- c. পাওয়ার সাপ্লাই
- d. রেজিস্টার

Ans. d

কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিদন ও
বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]

The main circuit board in a personal computer is called the - [Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer: 11]

- a. Mother Board (মাদারবোর্ড) b. ROM Board (রম বোর্ড)
- c. RAM Board (র্য়াম বোর্ড) d. System Unit (সিস্টেম ইউনিট) Ans. a
- In most IBM PCs, the CPU, the device drivers, memory expansion slots and active components are mounted on a single board. What is the name of this board? [City Bank Ltd. Probationary officer: 11]
 - a. Breadboard
- b. Motherboard
- c. Grandmother board
- d. Daughter board
- e. None of these

Ans. b



মাদারবোর্ডসহ অন্যান্য ডিস্ক ড্রাইভ, কুলিং ফ্যান, বিভিন্ন ধরনের অ্যাডাপ্টর কার্ড যে বক্সের ভিতর স্থাপন করা হয়, ভাকে কম্পিউটার কেস বলে।



পাওয়ার সাপ্লাই (Power Supply)

কম্পিউটারের মাদারবোর্ড, হার্ডডিক্ট, সিডিরমসহ অন্যান্য যন্ত্রাংশ কার্যক্ষম করার জন্য যে যন্ত্রাংশ থেকে বিভিন্ন মাত্রার বিদ্যুৎ শক্তির যোগান পাওয়া যায়, তাকে পাওয়ার সাপ্লাই বলে।

অ্যাডপ্টার কার্ড (Adopter Card)

অ্যাডপ্টার কার্ড হলো এক ধরনের ইলেকট্রনিক সার্কিটবোর্ড যা কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত কোন ডিভাইসের সাথে প্রসেসরের যোগাযোগ প্রতিষ্ঠা করে সুষ্ঠুভাবে বিশেষ কোন কার্য সম্পাদন করে বা করতে সাহায্য করে।

Sound Card

কম্পিউটারে অডিও মিউজিক শোনার জন্য এই কার্ড ব্যবহার করা হয়। মাদারবোর্ডে বিল্ট-ইন-কার্ড থাকতে পারে। এছাড়া স্লটে আলাদা সাউন্ড কার্ড বসানো যায়।



Fax মডেম

ইন্টারনেট সংযোগের জন্য এটি সবচেয়ে শুরুত্বপূর্ণ ডিভাইস। এটিও Internal ও External হতে পারে।







Internal

External

Wireless Modem

LAN কার্ড বা Network Interface Card (NIC) একাধিক কম্পিউটারের মধ্যে যে নেটওয়ার্কিং করা হয় সেটিকে বলে। LAN অর্থাৎ Local Area Network। LAN কানেকশনের জন্য যে ডিভাইস ব্যবহৃত হয় সেটিকেই বলে LAN Card



VGA/AGP Card



এটি হচ্ছে গ্রাফিক্স কার্ড। মনিটরের ডিসপ্লে কেমন হবে সেটি এই কার্ডের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন ধরনের VGA বা AGP কার্ড পাওয়া যায়। এই কার্ডেও এখন স্বয়ংসম্পূর্ণ মেমোরি থাকে।

টিভি কার্ড (TV Tuner Card)

কম্পিউটারের মনিটরের মাধ্যমে Television দেখা যায়। এর জন্য যে ডিভাইসটি ব্যবহৃত হয় তাকে বলে TV Card। এটিও Internal ও External দুই ধরনের হতে পারে।



Internel TV Card

Externel TV Card

Capture Card : সাধারণত VHS, SVHS বা TV, ভিডিও ক্যাসেট থেকে কম্পিউটারে ভিডিও কে ডিজিটালাইঞ্চড করে নেওয়ার জন্য একটি কার্ড ব্যবহৃত হয়। এটিকে বলে Capture Card। এতে IEEE নামে একটি আলাদা Port থাকে।

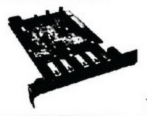


Internal Capture Card

External Capture Card

Jack : ইন্টারনেটের মাধ্যমে সারা বিশ্বে ফোন করার জন্য Net 2 Phone টাইপের অনেক স্ফটওয়্যার ব্যবহার করি। আর এর জন্য একটি ডিভাইস ব্যবহৃত হয় যার নাম Jack Card।

USB Card : বর্তমানে USB পোর্টই বেশি ব্যবহৃত হয়। মাদার বোর্ডের সাথে সাধারণত ২টি বা ৪টি USB পোর্ট থাকে। এই পোর্ট বাড়ানোর দরকার হতে পারে এজন্য এক ধরনের কার্ড ব্যবহৃত হয়। এটিকে বলে USB Card।





िक्व : USB Card

MCQ Solution

- Which one of the following device is required to set up a LAN?/ 1. LAN তৈরি করার জন্য নিচের কোন যন্ত্রাংশটি প্রয়োজন? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. Speaker

b. Network Interface Card

c. ROM

//////

- d. Computer
- e. None of these

Ans. b

- 2. Which is an essential component of a LAN -/ LAN ভৈরিভে কোনটি অত্যাবশ্যক? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. Router

b. Gateway

c. NIC

d. Modem

Ans. c

- 3. What is the other name for LAN card?/ LAN-কার্ডের অন্য নাম কি? থিক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ DBBL MTO : 121
 - a. Modem

- b. Internet Card
- c. Net Connector
- d. NIC
- e. None of these

Ans. d

- একটি কম্পিউটারকে অন্য কোনো কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সংযুক্ত করতে **व्हा निट्य कोनिए श्रेट्साइन** श्रिमीरि नमन कमिन्दन महकारी भारतानक : ১৩
 - a. বায়োস

b. নেটওয়ার্ক ইন্টারক্ষেস কার্ড

c. রম

- d. কাপলার
- e. None of these

Ans. b

- With respect to a network interface card, the term 10/100 refers 5.
 - to [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - a. protocol speed
- b. minimum and maximum server speed
- c. megabits per seconds d. None

Ans. c

MCQ TEST

- All Computers (Mainframe, Mini or Micro) must 1. have
 - a. ALU

- b. Control Unit
- c. Primary Storage
- d. All of above
- CPU speed of a personal computer is
 - a. 32 KIPS

b. 100 KIPS

c. 1 MIPS

- None of these
- Which device can understand difference between data 3. & programs?
 - a. Input device
- b. Output device

c. Memory

- d. Microprocessor
- 4. The contents of information are stored in-

 - a. Memory data register b. Memory address register
 - c. Memory arithmetic registers d. Memory access register
- 5. The acronym of WORM in a Computer System is
 - a. Write Only Read Only b. Write Once Read Many
 - c. Write Only Read Memory d. Write Once Read Memory
- 6. In order to play and hear sound on a computer, one needs-
 - a. a sound card and speakers
- b. a microphone
- c. all of them required
- d. none of them required
- 7. The basic operations performed by a computer are
 - a. Arithmetic operation
- b. Logical operation
- c. Storage and relative
- d. All the above
- A register organized to allow to move left or right 8. operations is called a
 - a. Counter

b. Loader

c. Adder

d. Shift register



দিতীয় অধ্যায় : তৃতীয় পরিচেছদ

ইনপুট ইউনিট

Input Unit

উত্তর: ঘ

ইনপুট ডিভাইস (Input Device)

কম্পিউটারের সাহায্যে কোন কাজ সম্পন্ন করার জন্য প্রথমে কম্পিউটারকে ঐ কাজের তথ্য প্রদান করতে হয়। কম্পিউটারকে দেওয়া এই তথ্যই হচ্ছে ইনপুট (Input)। কম্পিউটারে ইনপুট প্রদানের জন্য অনেক রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এসব যন্ত্রকে বলা হয় ইনপুট ডিভাইস (Input Device)। বহুল ব্যবহৃত ইনপুট ডিভাইসগুলো হচ্ছে-

কী-বোর্ড (Keyboard)	ওএমস্বার (OMR)		
মাউস (Mouse)	ওসিত্মার (OCR)		
স্থ্যানার (Scanner)	বারকোড রিডার (Barcode Reader)		
লাইটপেন (Light Pen)	পাঞ্চকার্ড রিডার (Punch Card Reader)		
গ্রাফিক্স ট্যাবলেট (Graphics Tablet)	চৌম্বক টেপ ড্রাইভ (Magnetic Tape Drive)		
ওয়েবক্যাম (WebCam)	ডিজিটাইজার (Digitizer)		
জয়স্টিক (Joy-stick)	MICR রিডার		
সেশর (Sensor)	·		

//////-MCQ Solution কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়? পরিকরনা মন্ত্রণানর ভেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২ 1. a. কী বোর্ড b. বারকোড c. মনিটর d. ও এম আর Ans. c Which of the following is an input device?/ নিম্নের কোনটি একটি ইনপুট 2. ডিভাইস [সোনাদী ব্যাংক লি, সিনিবর অফিস্যুর : ১৪/ EXIM Bank Ltd. Assistant Officer : 10] b. Speaker c. Printer a. CRT Monitor Ans. d e. None of these d. Keyboard Which one of the following is not an input device for computers? 3. / নিচের কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণমুখ নয়ঃ [EXIM Bank Ltd. Officer : 14/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer: 11/ Mercantile Bank Ltd. Officer: 04] c. Mouse b. Keyboard a. Printer e. None of these Ans. a d. Scanner

Mobile Phone-এর কোনটি input device নয়? তিওম বিদিএস

₹. Touch Screen

ম. Power Supply

承. Keypad

গ. Camera

- Which of the following is not an Input Device? [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15]
 - a. Touch Screen

b. Mouse Pad

c. Touch Pad

d. Optical Scanners

Ans. b

কী বোর্ড (Keyboard)

কীবোর্ডের মধ্যে বর্ণ, সংখ্যা এবং বিশেষ চিহ্নের বিভিন্ন কী-গুলো সারিবদ্ধভাবে সাজানো থাকে। বর্তমানে প্রচলিত কী-বোর্ডগুলোতে সর্বোচ্চ ১০৫টি কী থাকে।

কী এর ধরন Type of Keys	কী এর কাজ Function of Keys তথ্য সংযোজন, বিয়োজন বা নির্দেশ প্রদানের জন্য ফাংশন কী ব্যবহার করা হয়। ১২টি ফাংশন কী রয়েছে (F1-F12)।		
ফাংশন কী Function Keys			
আলফানিউমেরিক কী Alphanumeric Keys	কীবোর্ডের যে অংশ টাইপ রাইটারের মতো বর্ণ এবং অক্ষর অর্থাৎ অ্যালফাবেট (a-z) এবং নম্বর (0-9) দিয়ে সাজ্ঞানো থাকে, সেই অংশের কী গুলোকে আলফানিউমেরিক কী বলে।		
নিউমেরিক কী-প্যাড Numeric keypad	কীবোর্ডের ডান অংশে ক্যালকুলেটরের মত অর্থাৎ 0-9 এবং যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি চিহ্নিত কী গুলোকে নিউমেরিক কী-প্যাড বলা হয়। ১৭টি নিউমেরিক কী রয়েছে।		
মডিফাইয়ার কী Modifier Keys	কী-বোর্ডের যে সকল বোতাম চেপে কোন অক্ষর বা বর্ণ টাইপ করা হয় না, কিন্তু অক্ষর বা বর্ণ বিন্যাসের কাজ এবং অন্যান্য ধরনের কাজ করা হয়, সে সব বোতামকে বলা হয় মডিফাইয়ার কী। যেমন; শিষ্ট (Shift), অপশন (Option), কমান্ড (Command), কন্ট্রোল (Ctrl), অপ্টার (Alt)।		
কার্সর মৃভ্যেন্ট কী Cursor Movement Key	কী-বোর্ডের ডানদিকে ৪টি Arrow Key ($\leftarrow \uparrow \downarrow \rightarrow$) আছে। এর সাহায্যে কার্সরকে বিভিন্ন দিকে নেওয়া যায়। এই কী- গুলোকে কার্সর মুভমেন্ট কী বলা হয়।		

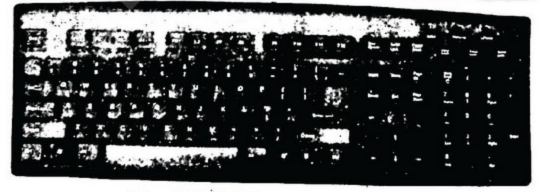


Fig: QWERTY Layout Keyboard

ফাংশন কী F1-F12 এর কাজ

	F1-F12 43 410
FI	সাহায্য বা হেল্প কি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। যেকোনো প্রোগ্রামের হেল্প মেনু দেখতে এটি ব্যবহার করা হয়।
F2	সাধারণত কোনো ফাইল বা ফোল্ডারের নাম পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহৃত হয়। যেকোনো ফাইল বা ফোল্ডার নির্বাচন করে এই কি চেপে ফাইলের নাম বদলানো যাবে।
F3	মাইক্রোসফট উইন্ডোজসহ অনেক প্রোগ্রামের সার্চ সুবিধা চালু হয়। উইন্ডোজ কমান্ডে এটি চাপ দিলে আগের কমান্ডটির পুনরাবৃত্তি ঘটে।
F4	এই কি দিয়ে মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের last action performed Repeat করা যায়। Alt+F4 চেপে সক্রিয় সব প্রোগ্রাম বন্ধ করা যায় এবং Ctrl+F4 চেপে সক্রিয় সব উইভো বন্ধ করা যায়।
F5	এটা চেপে মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে find, replace, go to উইন্ডো খোলা হয়। এছাড়া যে কোনো পেজ রিফ্রেশ, পাওয়ার পরেন্টে স্লাইড শো শুরু এবং বন্ধ করার জন্য এই বাটনটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
F6	মাউসের কারসরকে ইন্টারনেট ব্রাউজারের অ্যাড্রেসবারে নিয়ে যেতে চাইলে এই কি ব্যবহার করা হয়।
F 7	মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে লেখা বানান ও ব্যাকরণ ঠিক করা হয়। shift+F7 চেপে মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে কোনো নির্বাচিত শব্দের প্রতিশব্দ,বিপরীত শব্দ ,শব্দের ধরন ইত্যাদি জানার অভিধান চালু করা হয়।
F8	অপারেটিং সিস্টেম safe mood এ চালু করার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।
F9	কোয়ার্ক এক্সপ্রেসের মেজারমেন্ট টুলবার চালু করার জন্য এটি কাজে লাগে।
F10	এটি চেপে ইন্টারনেট ব্রাউজার বা কোনো খোলা উইন্ডোর মেনুবার নির্বাচন করা হয়।
F11	যেকোনো সক্রিয় উইন্ডো পর্দাজুড়ে (ফুলব্রিন) দেখতে এবং স্বাভাবিক অবস্থায় আনতে এটি ব্যবহার করা হয়।
F12	মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের save as উইন্ডো চালু করা হয়। কম্পিউটারে শুধু F12 চেপে বাংলা থেকে ইংরেজি বা ইংরেজি থেকে বাংলা মুডে যাওয়া যাবে। ল্যাপটপে fn+f12 চাপতে হবে।

কীবোর্ড বিন্যাস (Keyboard Layout)

বিভিন্ন ধরনের কী-বোর্ড লে-আউট আছে। কীবোর্ডের বামপ্রান্তের উপরের প্রথম ৬টি বর্ণের ক্রম দিয়ে এই লেআউটের নামকরণ করা হয়। যেমন;

- **季) QWERTY Layout**
- ₹) QWERTZ Layout
- গ) AZERTY Layout

অভ্ৰ কীবোৰ্ড (Avro Keyboard)



অত্র কী বোর্ড (ইংরেজি Avro Keyboard) হলো মাইক্রোসফট উইন্ডোজ, ম্যাকওএস, উবৃন্টু এবং লিনাক্স-এ গ্রাফিক্যাল লেআউট পরিবর্তক এবং ইউনিকোড ও এএনএসআই সমর্থিত বাংলা লেখার বিনামূল্যের এবং মুক্ত সফটওয়্যার। এই সফটওয়্যারটির অনন্য বৈশিষ্ট্য হলো এতে ফোনেটিক (ইংরেজি উচ্চারণ করে

বাংলা লেখা) পদ্ধতিতে বাংলা লেখা যায়। ২০০৩ সালের ২৬ মার্চ ডা. মেহদি হাসান খান অভ্র কীবোর্ড উদ্ভাবন করেন।

MCQ Solution

Keyboard is a computer device known as-/ কী-বোর্ড একটি কম্পিউটার

যন্ত্রাংশ যা-[EXIM Bank Ltd. Trainee Officer: 15/ স্থানীয় সরকার, পরী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভাটা এক্সিবপারেটর: ১০]

- a. Output device
- b. Input device
- c. Storage device
- d. Processing device
- Ans. b

2. How many keys are available in the numerical keypad of a standard keyboard?/ একটি প্রামাণিক কী-বোর্ডে সংখ্যাসূচক কভন্তলো কী থাকে?
[Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

a. 20

//////

b. 17

c. 15

d. 13

Ans. b

- - a. QEWTYR
- b. QYWERT
- c. QYTRWR
- d. QWERTY
- e. None of these

Ans. d

4. In a computer, which of the following keys you can use to get help in most of the programs?/ কম্পিউটারে নিচের কোন বাটনটি অধিকাংশ প্রোমানে ব্যবহৃত হয়? [EXIM Bank Ltd. MTO: ! ./ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. F10

- b. F3
- c. F1

d. ESC

e. None of these

Ans. c

 What function does F1 stand for in most computers? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13 / Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Help

- b. Save
- c. Save as

- d. Cut paste
- e. Copy paste

Ans. a



6. Which of the following is the save button in computer key board?/ কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষণ বোতন হিসেবে কোনটি ব্যবহৃত হর? [Agrani Bank Ltd. Officer: 10]

a. F12

b. F8

c. F6

d. F1

e. F10

Ans. a

7. অভ্ৰ কীবোর্ড তৈরি করেন- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ১২- ১৩]

ক. মেহদী হাসান

খ. মুহাম্মাদ জাফর ইকবাল

গ. মাকসুদুল আলম

ঘ. বাংলাদেশ কম্পিউটার গবেষণা কেন্দ্র

উম্বর: ক

মাউস (Mouse)

মাউস হলো হাত দিয়ে নিয়ন্ত্রিত ইদুর সদৃশ একটি পয়েন্টিং ডিভাইস। এটি কীবোর্ডের নির্দেশ প্রদান ছাড়াই একটি কম্পিউটারকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। ১৯৬৩ সালে ডগলাস এঞ্চেলবার্ট মাউস আবিষ্কার করেন। ১৯৮৪ সালে মেকিন্টোস কম্পিউটারে সর্বপ্রথম মাউস ব্যবহৃত হয়। মাউস সমতলে নাড়ালে



চিত্র: মাউস

মনিটরের পর্দায় একটি তীর বা হাতের মতো চিহ্ন নড়াচড়া করতে দেখা যায়। একে কার্সর (Cursor) বলে। মাউস নড়াচড়া করে ইচ্ছামত কার্সরকে স্থানান্তর করা যায়। একটি স্ট্যাভার্ড মাউসে দুটি বা তিনটি বাটন থাকে। সাধারণভাবে বাম পাশের বাটন ব্যবহার করা হয়। তবে ডান পাশের বাটনে কিছু অতিরিক্ত অপশন রয়েছে যা কিছু কিছু প্রোম্মামে কাজ করার সময় ব্যবহার করা হয়। দ্রুল বাটনযুক্ত মাউসের দ্রুল বাটন ঘুরিয়ে মনিটরে প্রদর্শনযোগ্য পৃষ্ঠাকে উপরে বা নিচে করে সহজেই দেখা যায়।

মাউস এর ব্যবহার (Use of Mouse)

পরেন্টিং (Pointing)	মাউস পয়েন্টারকে মনিটর স্ক্রীনের যে কোন জায়গায় Move করানোকে পয়েন্টিং বলা হয়।			
क्रिक (Click)	মাউসের বাটন একবার ক্লিক করে ছেড়ে দেওয়াকে সিঙ্গেল ক্লিক বা শুধু ক্লিক বলা হয়।			
ভাবদ ব্লিক (Double Click)	মাউসের বাটন পরপর দুইবার চাপ দেওয়াকে ডাবল ক্লিক বলা হয়।			
দ্র্যাগ এন্ড দ্রপ (Drag & Drop)	কোন ছবি, আইকন বা উইভোকে সিলেষ্ট করে মাউসের বাম বাটন চেপে ধরে টেনে আনাকে ড্রাগ বা ড্রাগিং বলা হয়। যে বিষয়ে ড্রাগ করা দরকার সেটির উপর মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করে সিলেষ্ট করে মাউসের বাম বাটন চেপে ধরে যেখানে নেওয়া প্রয়োজন সেখানে টেনে এনে মাউসের বোভাম ছেড়ে দিতে হবে। এভাবে ড্রাগ করে ছেড়ে দেওয়াকে ড্রপিং বা ড্রপ বলা হয়।			

MCQ Solution

কম্পিউটার সিস্টেম এ Scanner একটি কোন ধরনের যন্ত্র? |৩০০ম বিসিএম/ প্রাথমিক সংকারী শিক্ষক

(মুক্তিবোদ্ধা): ১০]

Or.

Scanner is a (an)- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

a. Output device

b. Input device

c. Input-output device

d. Memory device

Ans. b

মহিক্রোফোন (Microphone)

মাইক্রোফোন শব্দ রেকর্ডিং এর জন্য ব্যবহৃত একটি ইনপুট ডিভাইস। মাইক্রোফোনের মাধ্যমে শব্দ রেকর্ড হয় এবং ডিজিটাল ফর্মেটে রূপান্তরের পর সাউন্ড ফাইল হিসেবে সংরক্ষণ করা হয়।

জয়স্টিক (Joystick)

জয়স্টিক হলো একটি ইনপুট ডিভাইস যাতে আয়তাকার বেসের উপর একটি দন্ড বসানো থাকে। বেসের সাথে কম্পিউটারের সংযোগ থাকে। মনিটরের পর্দায় একটি ছোট আলোক চিহ্নকে বলে কার্সর। জয়স্টিকের সাহায্যে কার্সরকে পর্দার উপর ইচ্ছামতো যে কোন জায়গায় সরানো যায়। সাধারণত কম্পিউটারে গেম খেলতে জয়স্টিক ব্যবহৃত হয়। এছাড়া ভার্চুয়্যাল রিয়েলিটি এবং বিভিন্ন ধরনের সিমুলেশনের কাজেও জয়স্টিকের ব্যবহার রয়েছে।

ডিজিটাইজার (Digitizer)

ডিজিটাইজারে একটি আয়তাকার চ্যাপ্টা ব্লক থাকে যাকে ডিজিটাইজার বোর্ড বলা হয়। বোর্ডের ভিতরে উপযুক্ত বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা আছে। একটি স্টাইলাস (কলমের মতো) এর সাহায্যে বোর্ডে যা কিছু লেখা বা আঁকা যায় তা মনিটরের পর্দায় ভেসে উঠে। ডিজিটাইজারের সাহায্যে বিভিন্ন গ্রাফ, ম্যাপ, বাড়ির নকশা ইত্যাদি সহজেই কম্পিউটারে ইনপুট দেওয়া যায়। বাংলাদেশ ভূমি জরিপ অধিদপ্তর ডিজিটাইজার ব্যবহার করে তাদের মৌজা ম্যাপগুলো সংরক্ষণ ও সম্পাদনা করেছে।



গ্রাফিক্স ট্যাবলেট (Graphics Tablet)

গ্রাফিক্স ট্যাবলেট কার্যত মাউসের বিকল্প যন্ত্র । গ্রাফিক্স ট্যাবলেট দেখতে অনেকটা পেশিলের স্লেটের মত। বিশেষ কলম দিয়ে স্লেট বা প্যাডের উপরে ছবি বা কোন অলংকরণের কান্ত করা যায়। গ্রাফিক্স ট্যাবলেটের উপর বিশেষ কলমের লেখা প্রথমে গ্রাফিক্স ট্যাবলেট ধারন ও সনাক্ত করে এবং x ও y স্থানাংক হিসেবে পর্দায় প্রেরণ করে।

ওয়েবক্যাম (WebCam)

ওরেবক্যাম হলো একটি ভিডিও ক্যামেরা যা কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে রিয়েল টাইম ইমেজ বা ভিডিও আদান-প্রদান করে। এর মাধ্যমে ইন্টারনেটে ভিডিও চ্যাটিং করা যায়। এর মাধ্যমে কম্পিউটার থেকে ভিডিও দেখে নিরাপন্তার কাজ করা যায়। এবং ভিডিও রেকর্ডিংও করা যায়।



ডিজিটাল ক্যামেরা (Digital Camera)

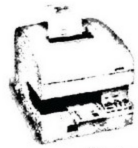
চলন্ত এবং স্থির ছবি তুলে তা কম্পিউটারে দেওয়ার জন্য ডিজিটাল ক্যামেরা ব্যবহৃত হয়। ডিজিটাল

ক্যামেরাতে ফিলা থাকে না। এতে CCD (Charge Coupled Device) নামক একটি চিপ থাকে। এর কাজও ফিলাের মতই এবং এটিও আলােকসংবেদনশীল। সিসিডি হলাে টিনি লাইট সেনসিটিভ ভায়ােড (Tiny Light Sensitive Diode) যা ফােটনকে ইলেকট্রনে কনভার্ট করে। অর্থ্যাৎ ফােকাসের মাধ্যমে প্রাপ্ত ছবি বা লাইটকে ইলেকট্রনিক চার্জে পরিণত করে। সিসিডি এর পৃষ্ঠদেশে ছােট ছবির একটি অংশ ধরে রাঝে। তাই সিসিডিতে যত বেশি পিক্সেল থাকরে সেটি তত সক্ষ

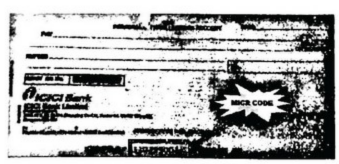
রাখে। তাই সিসিডিতে যত বেশি পিক্সেল থাকবে সেটি তত সৃক্ষভাবে ছবি ধরে রাখতে পারবে।



MICR এর সঠিক পূর্ণরূপ হলো Magnetic Ink Character Recognition। কিন্তু আমাদের অধিকাংশ পাঠ্য বইয়ে MICR এর পূর্ণরূপ Magnetic Ink Character Reader লেখা আছে। (সূত্র: প্রকৌশলী মুক্তিবুর রহমান রচিত ঘাদশ শ্রেণির কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্ত)। প্রকৃতপক্ষে যে মেশিন MICR লেখা পড়তে পারে, তাকে MICR Reader বলে। চৌমক কালি বা কেরোসোফেরিক অক্সাইড্যুক্ত কালির সাহায্যে MICR লেখা হয়। এই কালিতে লেখা কাগজ্ঞ শক্তিশালী চৌমকক্ষেত্রে রাখলে কালির কেরোসোফেরিক অক্সাইড চুম্বকে পরিদত হয়। এরপর এই বর্গচুম্বকগুলো তাড়িং চৌমকীয় আরেশের ঘারা তড়িংপ্রবাহ উৎপত্ন করে। এই আবিষ্ট তড়িংপ্রবাহের মান থেকে কোন বর্ণ পড়া হচ্ছে কম্পিউটার তা বুঝতে পারে ও সঞ্চিত রাখে। এই পদ্ধতিতে ব্যাংকের চেকের চেক নম্বর লেখা ও পড়া হয়। সম্প্রতি বাংলাদেশ ব্যাংকসহ সকল তফসিলি ব্যাংকে MICR যুক্ত চেক ব্যবহার বাধ্যতামূলক করেছে।



MICR _ রিডার



MICR (5季

////≺ MCQ Solution

The type of scanner used in banking industry is / ব্যাহকিং শিল্পে
কোন ধরনের স্ক্যানার ব্যবহার করা হয়? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 14/ Agrani Bank Ltd.
Senior Officer: 10]

a. OCR (ও সি আর)

b. CAT (ক্যাট)

c. OMR (ও এম আর)

d. MICR (এম আই সি আর)

e. NMR (এন এম আর)

Ans. d

- 2. MICR stands for/ MICR এর প্রকাশ- [35th BCS/ Janata bank Assistant Executive Officer:15/DBBL Probationary Officer:12/Bangladesh Bank Officer(Cash):11/ICB Senior Officer:11]
 - a. Magnetic Ink Character Reader
 - b. Magnetic Ink Code Reader
 - c. Magnetic Ink Cases Reader
 - d. Mechanic Ink Codes Reader

e. Mechanic Ink Cases Reader

Ans. a

- বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের কোনটিতে MICR Technology হচেছ? দুর্নীতি দমন কমিশনে
 উপসহকারী পরিচালক : ১০
 - a. জাতীয় পরিচয় পত্র

b. পাসপোর্ট

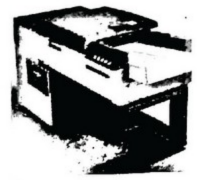
c. ব্যাংকের চেকবই

d. সবগুলোতেই ব্যবহৃত হচ্ছে

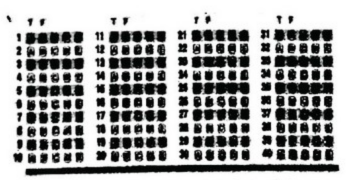
Ans. c

ওএমআর (Optical Mark Recognition- OMR)

অপটিক্যাল মার্ক রিডার এমন একটি যন্ত্র যা পেন্সিল বা কালির দাগ (Mark) বুঝতে পারে। পেন্সিলের দাগ বোঝা যার পেন্সিলের সীসের উপাদান গ্রাফাইটের বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা বিচার করে। কালির দাগ বোঝা যার কালির দাগের আলোর প্রতিফলন বিচার করে। অপটিক্যাল মার্ক রিডার বিশেষ ব্যবস্থার সাহায্যে এই দাগগুলোর অন্তিত্ব বুঝতে পারে এবং সঠিক দাগ গণনা করতে পারে। অবজেকটিভ প্রশ্নের উত্তরপত্র পরীক্ষা, বাজার সমীক্ষা, জনগণনা ইত্যাদি কাজে OMR ব্যবহৃত হয়।



हिंदा: OMR



চিত্র: OMR এর মাধ্যমে পড়ার উপযোগী উত্তরপত্র

MCQ Solution

1. Questionnaires and many standardized tests use technology to input the data/বহু পরীক্ষার প্রশ্লাবলির ডেটা ইনপুট দিতে টেকনোলঞ্জি

ব্যবহৃত হয়। [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]

a. OMR

b. OCR

c. POS

d. MICR

Ans. a

2. গোলক ভরাট করা খাতা পড়তে পারে কোন ইনপুট ডিভাইস? [দীক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীদ্ধা : ১১]

a. বারকোড রিডার

b. স্ক্যানার

c. ও এম আর

d. ওয়েব কাাম

Ans. c

3. OMR means - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13] Or, OMR-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-[গণযোগাযোগ অধিনন্তরে সহকারী তথ্য অভিসার : ০৫]

a. Optical Mark Recognition b. Original Mark Recognition

Ans. a

c. Only Mark Reading

d. Optical Media Reading

ওসিআর (Optical Character Recognition - OCR)

অপটিক্যাল ক্যারেষ্টার রিডার ওধু দাগই বোঝে না, বিভিন্ন বর্ণের পার্থক্যও বুঝতে পারে। ওসিআর কোন বর্ণ পড়ার সময় সেই বর্ণের গঠন অনুযায়ী কতকগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত সৃষ্টি করে। ওসিআরে আগে থেকেই প্রত্যেক বর্ণের বৈদ্যুতিক সংকেত কম্পিউটারে জমা থাকে - এর সাথে মিলিয়ে কোন বর্ণ পড়া হচ্ছে ওসিআর তা বুঝতে এবং কম্পিউটারে জমা রাখতে পারে।



চিঠির পিন কোড, ইলেকট্রিক বিল, ইস্যুরেঙ্গ প্রিমিয়াম, নোটিস ইত্যাদি পড়ার জন্য OCR ব্যবহৃত হয়।

//////-

MCQ Solution



OCR [87] [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III): 00] 1.

a. An output device

b. An input device

c. A part of the monitor

d. A part of the key-board

Which one of the following converts scanned text into editable 2. text?/ নিচের কোনটি স্থ্যান টেক্সটকে সম্পাদনার উপযুক্ত টেক্সট – এ পরিবর্তিত করে? DBBL MTO: 121

a. Touch Screen

b. Image Scanner

c. OCR

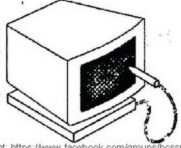
d. OMR

e. None of these

Ans. c

লাইটপেন (Light Pen)

লাইট পেন দেখতে অনেকটা কলমের মতো, এজন্য এটির নাম দেওয়া হয়েছে লাইটপেন। এর এক মাথায় লাইট সেন্সর থাকে যা আলো অনুভব করতে পারে, অন্য প্রান্ত কম্পিউটারের সাথে যুক্ত। প্রকৌশল ডিজাইন, বিভিন্ন ধরনের নকশা বা ডায়াগ্রাম লাইট পেনের। সাহায্যে করা যায়।

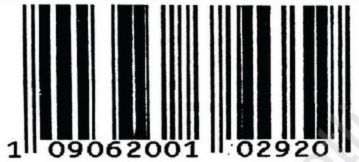


সেলর (Sensor)

সেশর হলো এমন এক ধরনের ডিভাইস যা কোন সংকেতকে চিহ্নিত বা সনাক্ত করতে থাকে। অধিকাংশ সেশরই ইলেকট্রিক্যাল হয়ে থাকে। সেশরগুলো এক ধরনের ট্রান্সডিউসার। এগুলো বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন, লাইট সেশর, সাউভ সেশর, হিট সেশর, বায়োমেট্রিক টাইম ক্লক সেশর ইত্যাদি।

বারকোড রিডার (Barcode Reader)

বারকোড রিডার একটি অপটিক্যাল ইনপুট ডিভাইস। বারকোড বলতে কম-বেশি চওড়াবিশিষ্ট পর্যায়ক্রমে কতগুলো বার বা রেখার সমাহারকে বোঝার। একে ইউনিভার্সাল প্রোডাক্ট কোড (Universal Product Code)ও বলা হয়। দোকান থেকে বিক্রিভ জিনিসের প্যাকেটের উপর





বার কোড

বারকোড রিডার

বার কোডের সাহায্যে জিনিসের নাম এবং নির্মাণকারীর নাম এবং মূল্য ইত্যাদি তথ্য লেখা থাকে। অতঃপর একটি কম্পিউটার বার কোড রিডারের সাহায্যে কোডটি পড়ে তা কোন সংখ্যা বোঝায়, তা জেনে নিতে পারে। কম্পিউটারের স্মৃতিতে প্রতিটি জিনিসের বারকোড নম্বর ও দাম রক্ষিত থাকে। এ থেকে কম্পিউটার বিক্রিত জিনিসের নাম ও দাম লিখে বিল তৈরি করে এবং সাথে সাথে বিক্রিত জিনিসের স্টকও আপডেট করে।

MCQ Solution

- Which of the following type of technology lets computers use light as a source of input?/নিচের কোনধরনের টেকনোলজির সাহায্যে কম্পিউটারে আলোকে ইনপুট হিসেবে ব্যবহার করে। [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Operative

/////-

- b. Optical
- c. Optimal

d. Optional

e. None of these

- Ans. b
- 2. A bar code reader emits /একটি বারকোড রিডার থেকে বের হয়। [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Sound

- b. Commands c. Light
- d. Magnetic field
- e. None of these

- Ans. c
- 3. Bar codes are most common in-/ বারকোড রিডার সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়[Agrani Bank Ltd. Officer: 10]
 - a. banks

- b. medical laboratories
- c. supermarkets
- d. admission test
- e. college final examinations

Ans. c

MCQ TEST

- Computer Keyboard can be classified as --- Device? 1.
 - a. Memory

b. Input

c. Output

- d. Storage
- Which of the following is not an Input Device? 2.
 - a. Touch Screen
- b. Optical Scanners
- c. Touch Pad
- d. Mouse Pad
- 3. Cursor is a
 - a. Pixel

- b. Thin blinking line
- c. Pointing device
- d. None of these
- What is a light pen?
 - a. Mechanical Input device
- b. Optical input device
- c. Electronic input device d. Optical output device
- Which device is used as the standard pointing device 5. in a Graphical User Environment?
 - a. Keyboard
- b. Mouse

c. Joystick

- d. Track ball
- Which of the following device cannot be shared in 6. Network?
 - a. CD Drive

b. Printer

c. Mouse

- d. Hard Disk
- 7. While starting Windows XP/7 extra booting options can be shown by pressing
 - a. F1

b. F8

c. F9

d. F12

b

বিতীয় অধ্যায় : চতুর্থ পরিচেছদ

আউটপুট ইউনিট

Output Unit

কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট বা সিপিইউ প্রাপ্ত তথ্য বা ইনপুটকে ব্যবহারকারীর দেওয়া নির্দেশ অনুযায়ী প্রক্রিয়াকরণের কাজ সম্পন্ন করে। প্রক্রিয়াকরণের কাজ সম্পন্ন হলে তার ফল পাওয়া যায়। এই ফল্কেই বলা হয় ভাউটপুট (Output)। প্রক্রিয়াকরণের পর যে সকল যদ্ভের সাহায্যে ফল পাওয়া যায়, সে সকল যদ্ভকে আউটপুট ডিভাইস (Output Device) বলা হয়। বহুল ব্যবহৃত আউটপুট ডিভাইজগুলো হলো-

- মনিটর (Monitor): সবচেয়ে বছল ব্যবহৃত আউটপুট ডিভাইস।
- প্রিন্টার (Printer)

• প্রজেক্টর (Projector)

• স্পিকার (Speaker)

· হেডফোন (Head Phone)

• প্লটার (Plotter)

///// MCQ Solution > WWW

 Which one of the following devices is the most common output device? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ DBBL MTO: 12/ Agrani Bank Ltd. Officer: 10/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]

Or,

নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইসঃ (গ্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ সোনাদী ব্যাংক দি. সিনিরর অফিসার : ১৪/ উপজেনা পোন্ট মান্টার : ১০)

- a. Keyboard
- b. Monitor
- c. Scanner

d. Printer

e. None of these

Ans. b

- 2. Monitor is a computer device known as -/ মনিটর কি ধরনের কম্পিউটার ডিচ্চাইস? [ছানীয় সরকার, পদ্মী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে চাটা এট্রি অপারেটন : ১০]
 - a. Output device
- b. Input device
- c. I/O device
- d. None of these above

Ans. a

- 3. Which of the following is not an output device?/ নিচের কোনটি একটি আউটপুট বস্তু নয়? [Mercantile Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. CD-ROM
- b. Floppy disk

c. Monitor

d. Light pen

Ans. d

- 4. Which of the following is not an output device?/ ৰিচের কোনটি একটি আউটপুট যম নয়? [ICB Senior Officer: 11]
 - a. Monitor

b. Printer

c. Mouse

d. Speaker

Ans. c

- 5. Which of the following is not an output device?/ নিচের কোনটি একটি আউটপুট যৱ নয়? [Meghna Bank Ltd. MTO: 14/ Bangladesh Bank Assistant Director: 13]
 - a. Scanner

- b. Printer
- c. Laser printer

d. Monitor

e. Touch screen

Ans: a

- 6. Plotter কোন ধরনের ডিভাইস? ৩৬ তম বিদিএস
 - ক. ইনপুট

খ. আউটপুট

গ, মেমোরি

ঘ, উপরের কোনটিই নয়

উন্তর: খ

মনিটর বা ভিজুয়্যাল ডিসপ্লে ইউনিট

Monitor or Visual Display Unit

টেলিভিশনের মত দেখতে কম্পিউটার ব্যবস্থার অংশটিকে মনিটর বলা হয়। মনিটরের কাজ হলো লেখা ও ছবি দেখানো।

মনিটরের প্রকারভেদ : মনিটর সাধারণত তিন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন-

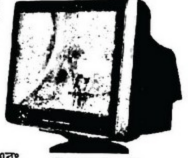
- ১) সিআরটি মনিটর (CRT Monitor)
- ২) এলসিডি মনিটর (LCD Monitor)
- ৩) এলইডি মনিটর (LED Monitor)

সিআরটি মনিটর (CRT Monitor)

CRT এর পূর্ণরূপ হলো Cathode Ray Tube। ক্যাথোড রে টিউবযুক্ত মনিটরকে সিআরটি মনিটর বলা হয়। টিউবের ভিতরের দিকে ফসফর নামক এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থের

প্রলেপ থাকে। সাদাকালো সিআরটি মনিটরে একটি ইলেক্ট্রন গান থাকে এবং রঙিন মনিটরে তিনটি মৌলিক রঙ লোল (Red), সরুজ (Green), আসমানী (Blue)। প্রদর্শনের জন্য তিন ধরনের ইলেক্ট্রন গান থাকে। ইলেক্ট্রন গান থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন ফসফরের উপর আঘাত হানে। ইলেক্ট্রন রশ্মিগুলো আঘাত হানার পর ফসফর দানাগুলো আলোকিত হয় এবং পর্দায় ছবি হিসেবে পরিক্ষুটিত হয়। এ ধরনের মনিটরে

কম উচ্চুল ডিসপ্লে হয়ে থাকে। আকারে অপেক্ষাকৃত বড় এবং বিদ্যুৎ খরচ বেশি হওয়ায় মনিটরগুলোর ব্যবহার দিন দিন হাস পাচেছ।



CRT Monitor

এলসিডি মনিটর (LCD Monitor)

LCD এর পূর্ণরূপ হলো Liquid Crystal Display। কম্পিউটারে ব্যবহৃত এক ধরনের ডিসপ্লেইউনিট। এটির পর্দা সমতল। একে ফ্ল্যাট প্যানেল মনিটর (Flat Panel Monitor) ও বলা হয়। এলসিডি মনিটরে বিশেষ ধরনের তরল্ ক্রিস্টাল ব্যবহার করা হয় যা সাভাবিক অবস্থায় সচহ। বিদ্যুৎ পরিবাহিতার মাধ্যমে সচ্ছ ক্রিস্টাল চার্জিত হয়ে ছবি ফুটিয়ে তোলে। ক্যালকুলেটর কিংবা ডিজিটাল ঘড়িতে এলসিডি ডিসপ্লে ব্যবহৃত হয়। ল্যাপটপ বা নেটবুকে এ ধরনের মনিটর ব্যবহৃত হয়। ডেস্কটপ কম্পিউটারের জন্যও ফ্ল্যাট প্যানেল মনিটর পাওয়া যায় কিন্তু এগুলোর দাম সাধারণ সিআরটি মনিটরের চেয়ে কয়েকগুল বেশি। ফ্ল্যাট প্যানেল মনিটর ওজনে অনেক হালকা, অল্ল জায়গা দর্যল করে এবং বিদ্যুৎ বরচ কম।

LCD Display







Calculator

এলইডি মনিটর (LED Monitor)

LED এর পূর্ণরূপ হলো Light Emitting Diode। এটি LCD মনিটরের মতোই কাজ



করে কিন্তু এর ব্যাকলাইট ভিন্ন ধরনের। LCD মনিটর অপেক্ষা ভিসপ্লে কোয়ালিটি ভাল মানের এবং বিদ্যুৎ খরচ ৪০% কম। এটি চোখের জন্য বেশি স্বাচ্ছন্দ্যময় এবং স্থায়িত্বকাল বেশি। এটি তৈরি করার সময় LCD মনিটরের মতো মারকারি ব্যবহার করা হয় না বিধায় এটি বেশি পরিবেশবান্ধব। এর মৃল্য তুলনামূলক বেশি।

MCQ Solution

MCG Solution

মনিউরের কাজ হলো
- গ্রাথমিক বিদ্যালয় সংকারী শিক্ষক : ১০

- a. গাণিতিক সমাধান করা
- b. বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগতি স্থাপন করা
- c. লেখা ও ছবি দেখানো
- d. এদের কোনোটিই নয়

Ans. c

- Color monitors produce multicolor images by combining the colors/ নিচের কোন রঙভলোর সমস্বরে রঙিন মনিটরে বিভিন্ন রঙের ছবি তৈরি হয়? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. red, green and blue (मान, সবৃদ্ধ এবং नीन)
 - b. yellow, red and blue (হলুদ, লাল এবং নীল)
 - c. black, blue and green (কাল, নীল এবং সবুজ)
 - d. red, blue and white (नान, नीन এवर সामा)
 - e. VIBGYOR (বেনীআসহকলা)

Ans. a

- Pixel of a color monitor consists of 3 color dots. The colors are-/ কালার মনিটরের পিরেল ভিনটি রস্কের সমন্বরে গঠিত। রম্ভেলো হলো- [Bangladesh Bank Assistant Director: 11/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. red, green, blue
- b. cyan, magenta, black
- c. red, black, white
- d. black, white, green

Ans. a

4. CRTs, LEDs and LCDs are- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]

- a. NMR variations
- b. used for output, not for input
- c. common types of display screens
- d. Obsolete the discovery of electrical mouse
- e. punch card technology

Ans. c

৬২ # Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

আউটপুট ইউনিট

- 5. What does LCD stand for?/ LCD এর তাৎপর্য হলো- [Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. level and clean disk
- b. liquid crystalled document
- c. liquid clustered disk
- d. liquid crystal display
- e. level crystal disk

Ans. d

- 6. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটারে কাল্চে অনুজ্জল যে লেখা ফুটে উঠে তা কিসের শুন্তিতে তৈরি? [26th BCS/15th BCS]
 - a. এল. ই: ডি

b. আই. সি

c. এল. সি. ডি

d. शिनिकन हिश

Ans. c

- supports to display black letters in calculator./.....এর সাহায্যে
 ক্যালকুলেটরে কালো লেখাগুলো ফুটে উঠে। রিজশাহী বিশ্ববিদ্যানর ভর্তি পরীদা (লোক প্রশাসন) : ০৭-০৮]
 - a. LED

b. Silicon Chip

c. LC

d. LCD

Ans. d

- What does LED stand for? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Large & Extended Display b. Light Emitting Diode
 - d Large Flactronic Display
 - c. Light Enabled Dot
- d. Large Electronic Display
- e. Large Electric Display

Ans. b

ভিডিও কন্ট্রোলার (Video Controller)

মনিটরের পর্দায় কোন ছবি, লেখা বা টেক্সট প্রদর্শনের জন্য কম্পিউটার একটি ইন্টারফেস ব্যবহার করে, যাকে ভিডিও কন্ট্রোলার বলা হয়। এটি প্রসেসর থেকে প্রাপ্ত সিগন্যাল যথাযথভাবে রূপান্তর করে প্রদর্শনের জন্য মনিটরে পাঠায়। মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান যথেষ্ট পরিমাণে ভিডিও কন্ট্রোলারের উপর নির্ভর করে। নিচে কিছু জনপ্রিয় ভিডিও কন্ট্রোলারের নাম দেওয়া হলো-

- VGA (Video Graphics Array)
- 2) SVGA (Super Video Graphics Array)
- XGA (Extended Graphics Array)

111111

MCQ Solution

কম্পিউটারের কোন ব্রাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগভ মান নির্ভর করে?

[Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10] a. মডেম

b. **অ**ডিও কার্ড

c. সিম কার্ড

d. ভিজিএ কার্ড

e. কোনোটিই নয়

Ans. d

- 2. VGA stands for / VGA এর প্রবরণ হলো- [ICB Senior Officer: 11]
 - a. Video Graphics Array
- b. Visual Graphics Array
- c. Volatile Graphics Array
- d. Video Graphics Adaptor
- e. Visual Gallery Adaptor

Ans. a

1.

ডট পিচ (Dot Pitch)

রম্ভিন মনিটরের পর্দার ভিতরের পিঠ লাল, সবুজ ও আসমানী এই তিনটি মৌলিক বর্গের ফসফর দানার সন্মিলনে গঠিত অসংখ্য ফসফর বিন্দুত্রয়ী (Dot triad) দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। পাশাপাশি দুটি বিন্দুত্রয়ীর একই বর্ণের দুটো ফসফর বিন্দুত্রয়ীর কোনাকোনি দূরতুকে ইংরেজিতে 'ডট পিচ' বলা হয়। ডট পিচ যত কম হবে ফসফর বিন্দুত্রুয়ী (Dot triad) পরস্পরের সাপেক্ষে যত কাছাকাছি থাকবে, পর্দায় প্রদর্শিত চিত্র তত পরিষ্কার ও সুস্পষ্ট হবে। ডট পিচকে মিলিমিটার Vertical এককে প্রকাশ করা হয়।

পিক্সেল (Pixel)



কম্পিউটারে তথ্য প্রদর্শনের ক্ষুদ্রতম একক হচ্ছে পিব্রেল। এই শব্দটি ইংরেজি Picture Element এর সংক্ষিপ্ত রূপ। পিরেল হচ্ছে ডেটা প্রদর্শনের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত মাধ্যমের (যেমন- মনিটরের পর্দা) ক্ষুদ্রতম এলাকা যার বর্ণ এবং উজ্জলতা স্বাতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

MCQ Solution

- পিকচার ইপিমেন্টের স্থক্তিও রূপ- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রবৌশদী : ০১] 1.
 - a. পিকমেন্ট

b. আইকন

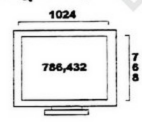
c. পিক্সেল

d. কার্সর

- Ans. c
- The three colours of the pixel of colour monitors are- [Agrani Bank Ltd. 2. Senior Officer: 131
 - a. Red, green and yellow b. Red, green and blue
 - c. Red, green and black
- d. Yellow, green and blue
- e. Black, blue and brown

Ans. b

ব্লেদ্ধলেশন (Resulation)



ডিসপ্লে পর্দা বা ক্রিনে প্রদর্শিত ছবির সুন্মতা (Sharpness) কে রেজ্বলেশন বলে। ক্রিনের প্রতি ইঞ্চিতে যত বেশি পিরেজন থাকবে ছবি তত 7 বেশি সৃষ্ণ হবে। Resolution = Vertical Pixel × Horizontal 8 Pixel যেমন; ছবিতে প্রদর্শিত মনিটরের ভার্টিক্যাল পিরেল ৭৬৮ এবং হরাইজন্টাল পিরেল ১০২৪। সুতরাং মনিটরটির রেজ্বলেশন = ৭৬৮ × 2058 = 95-6803 |

MCQ Solution

In case of a computer monitor, which of the following term 1. refers to the sharpness of an image?/কম্পিউটার মনিটরের কেন্দ্রে নিচের কোন শব্দটি ছবির সূক্ষতা নির্দেশ করে? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]

- a. Resolution
- b. Refresh rate
- c. Size

- d. Dot pitch
- e. None of these

Ans. a

রিফ্রেস রেট (Refresh rate)

রিফ্রেসরেট হলো পিক্সেলের উজ্জ্বলতা ঠিক রাখার জন্য প্রতি সেকেন্ডে পিক্সেলগুলো কতবার রিচার্জ হয় তার সংখ্যা। Refresh rate যত বেশি হবে ইমেজ ক্রিনে তত বেশি দৃঢ় দেখাবে। Refresh rate কে হার্টজ এককে প্রকাশ করা হয়।

//////-MCQ Solution

- 1. Which of the following properties of a monitor is measured in Hertz?/ নিচের মনিটর সম্পর্কিত কোন বৈশিষ্ট্যটি হার্টজ এককে মাপা হয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 111
 - a. Refresh rate
- b. Speed

c. Resolution

- d. Viewable area
- e. None of these

Ans. a

প্রিন্টার (Printer)

যে যন্ত্রের সাহায্যে কম্পিউটারে প্রাপ্ত ফলাফল কাগজে ছাপানো যায়, ভাকে প্রিন্টার বলা হয়। অন্যান্য আউটপুট ডিভাইসের তুলনায় প্রিন্টার একটি ধীরগতি আউটপুট ব্যবস্থা। প্রিন্টারের মান কী রকম হবে তা নির্ভর করে প্রিন্টারের রেজুলেশনের উপর। প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিমাপক একক ডিপিআই (DPI)। DPI এর পূর্ণব্ধপ হলো Dots Per Inch। প্রিন্টার একটি অফ লাইন ডিভাইস।



কার্যপ্রণালী অনুসারে প্রিন্টারকে প্রধানত দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১) ধাকা বা ইমপেষ্ট প্রিন্টার (Impact Printer)
- ২) অধাকা বা নন-ইমপেষ্ট প্রিন্টার (Non-Impact Printer)

১. ধাকা বা ইমপেষ্ট প্রিন্টার (Impact Printer)

যে প্রিন্টারে প্রিন্টহেড যে কাগজে ছাপা হয় তাকে স্পর্শ করে, তাকে ইমপেষ্ট প্রিন্টার বলা হয়। ধীরগতি সম্পন্ন এ সকল প্রিন্টারের ছাপা সাধারণ মানের (অর্থাৎ প্রিন্টারের রেজুলেশন কম) এবং প্রিন্টের সময় বিরক্তিকর শব্দ হয়।

ক) শাইন থিন্টার (Line Printer)

লাইন প্রিন্টারে প্রতিবারে একটি সম্পূর্ণ লাইন ছাপা হয়। এগুলো ধাক্কা প্রিন্টারগুলোর মধ্যে সবচেয়ে দ্রতগতির। লাইন প্রিন্টার প্রতি মিনিটে ২০০ থেকে ৩০০০ লাইন ছাপাতে পারে।

লাইন প্রিন্টারকে আবার দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

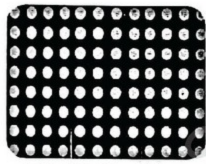
- চেইন প্রিন্টার (Chain Printer)
- দ্রাম প্রিন্টার (Drum Printer)
- খ) সিরিয়াল প্রিন্টার (Serial Printer) বা বর্ণ প্রিন্টার (Character Printer)

সিরিয়াল প্রিন্টার টাইপ রাইটারের মতো একবারে মাত্র একটি বর্ণ ছাপা হয়। এগুলো ধীরগতি সম্পন্ন। এ সকল প্রিন্টারের দাম কম কিন্তু এক নাগারে ঘণ্টাখানেকের বেশি কাজ করতে পারে না- উত্তপ্ত হয়ে পড়ে। সিরিয়াল প্রিন্টারকে দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার (Dot Matrix Printer) ডেইজি হুইল প্রিন্টার (Daisy Wheel Printer)

ডট মেট্রেক্স প্রিন্টার (Dot Matrix Printer)

আয়তাকারে সাজানো কতকগুলো বিন্দুকে ডট ম্যাট্রিস্থ বলে। যেমন; বিন্দুগুলো ৮টি সারি এবং ১২টি স্তম্ভে সাজানো থাকলে তাকে বলে ৮ × ১২ ডট ম্যাট্রিস্থ। এই বিন্দুগুলোর মধ্যে কিছু বিন্দু নির্বাচন করে যেকোন বর্ণ ফুটিয়ে তোলা যায়।



ডট মাদির (8 × 12)



ডট ম্যাট্রিক প্রিন্টার

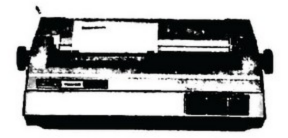
ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টারে লেখার জন্য ছোট পিনে মিড ব্যবহার করা হয়। অনেকগুলো পিনের মাথা বিরনের উপর আঘাত করে কাগজের উপর বিন্দু বসিয়ে অক্ষর তৈরি করা হয়। সাধারণত এ প্রিন্টারে ৭, ৯ অথ বা ২৪ পিন থাকে, যেগুলো লাইন বরাবর চলাচল করে বিন্দুর মাধ্যমে অক্ষর তৈরি করে। এ প্রিন্টারে ছাপা অক্ষর বা প্রতীক সৃদ্ধ হয় না। এর গতি পরিমাপক একক cps (characters per second)।

ডেইজি হুইল প্রিন্টার (Daisy Wheel Printer)

ডেইজি হুইল প্রিন্টারে একটি চ্যান্টা চাকার সঙ্গে সাইকেলের স্পোকের মতো অনেকগুলো স্পোক লাগানো থাকে। প্রতিটি স্পোকের মাধায় একটি বর্ণ এমবস করা থাকে। স্পোকগুলোসহ চাকাকে একটি ডেইজি ফুলের মতো দেখতে বলে এর এই নাম।



ডেইজি হুইল



ডেইজি হুইল প্রিন্টার

২. অধাকা বা নন-ইমপেষ্ট প্রিন্টার (Non-Impact Printer)

যে প্রিন্টারে প্রিন্টহেড যে কাগজে ছাপা হয় তাকে স্পর্শ করে না, তাকে নন-ইমপেক্ট প্রিন্টার বলা হয়। উচ্চগতি সম্পন্ন এ সকল প্রিন্টারের ছাপা উচ্চমানের (অর্থাৎ প্রিন্টারের রেজুলেশন বেশি) এবং প্রিন্টের সময় কোন বিরক্তিকর শব্দ হয় না।

ইংকজেট প্রিন্টার (Inkjet Printer)

ইন্ধজেট প্রিন্টারে কতকগুলো নোজল দিয়ে বৈদ্যুতিক চার্জযুক্ত তরল কালি কাগজের দিকে স্প্রে করা হয়। একটি তড়িৎক্ষেত্র এ চার্জযুক্ত কালির সৃক্ষকণাগুলোকে ঠিকমতো সাজিয়ে দিয়ে কাগজের উপর কোন বর্ণ ফুটিয়ে তোলে। স্বল্পদামী প্রিন্টার হিসেবে ইঙ্কজেট প্রিন্টার জনপ্রিয়। উদাহরণঃ Cannon Bubble Jet, HP Deskjet, Epson Stylus ইত্যাদি।



লেজার প্রিন্টার (Laser Printer)

লেজার প্রিন্টারে লেজার রশ্মি (LASER Ray) এর সাহায্যে কাগজে লেখা ফুটিয়ে তোলা হয়। লেজার প্রিন্টার মুদ্রদের জন্য লেজার রশ্মি (আলোকরশ্মি) একটি আলোক সংবেদনশীল দ্রামের

উপর মুদ্রণযোগ্য বিষয়ের ছাপা তৈরি করে। তখন লেজার রশ্মির প্রক্ষেপিত অংশ টোনার (গুঁড়ো কালি) আকর্ষণ করে। এরপর দ্রাম সেই টোনারকে কাগজে স্থানান্তরিত করে। কাগজের উপর পতিত টোনার উচ্চতাপে গলে গিয়ে স্থায়ীভাবে বসে যায়। এভাবে লেজার প্রিন্টারে মুদ্রণের কাজ সম্পন্ন হয়। সাধারণত ডেস্কটপ পাবলিশিং এর কাজে এবং অফিস আদালতে লেজারপ্রিন্টার ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।

উচ্চগতিসম্পন্ন এ প্রিন্টারের ছাপা খুবই উন্নতমানের। একে পেজ প্রিন্টারও বলা হয়। উদাহরণ- HP Laserjet, Samsung ML-2010, Canon LBP 3500 ইত্যাদি।

MCQ Solution

 The output quality of a printer is measured by - [Bangladesh Bank Cash Officer: 11]
 Or,

একটি প্রিন্টারের আউটপুট এর মান পরিমাপ করা হয় - [সোনদী ব্যাংক নি, সিনিয়র অফিসার : ১৪]

a. Dot per inch

//////

- b. Dot per sq.inch
- c. Dots printed per unit time d. Dot per second
- e. Dots matrix per minute

Ans. a

- 2. The resolution of a printer is measured in-প্রিকীরের রেছ্লেশন পরিমাপ করা হয়- [Uttara Bank Probationary Officer: 09]
 - a. Megabits
- b. Hz
- c. Dots per Inch (DPI)
- d. Inches (diagonal)

Ans. c

- The term dot per inch (dpi) refers to [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13 / Agrani Bank Ltd. OC: 13]
 - a. Speed

Resolution

c. Output

d. Colors

Ans. b

12. In Windows operating system, what is the shortcut key for printing a word document?/ উইডোজ অপারেটিং সিস্টেমে ওয়ার্ড ডকুমেন্ট প্রিন্ট দিতে ব্যবহৃত শর্টকার্ট কী - [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 13 / EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13 / DBBL MTO: 12]

a. Ctrl + P

b. Shift + P

c. Ctrl + Alt + P

d. Alt + P

e. None of these

Ans. a

প্লটার (Plotter)

প্রটার এক ধরনের প্রিন্টার। প্রটারে প্রিন্ট হয় পেন এর সাহায্যে।
প্রটারে অতি চিকন থেকে মোটা যে কোন ধরনের পেন ব্যবহার করা
যায়। স্থপতি, প্রকৌশলী এবং অন্য যে কোন ধরনের নক্সাবিদ এবং
যারা মানচিত্র তৈরি করেন তাদের সৃক্ষাতিসৃক্ষ রেখার সুস্পষ্ট এবং
সঠিক ব্যবহারের জন্য প্রটারে প্রিন্ট নেওয়ার প্রয়োজন হয়। প্রটার দুই
রকম। যথা- ফ্লাট বেড প্রটার এবং ড্রাম প্রটার।



////**

MCQ Solution

 Which of the following devices doesn't use scanning as a first step in its working principle? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Plotter

b. OCR

c. MICR

d. Bar Code Reader

Ans. a

প্রজেক্টর (Projector)



প্রচ্ছেষ্টর হলো একটি ইলেকট্রো-অপটিক্যাল যন্ত্র যার মাধ্যমে কম্পিউটারের কোন তথ্য, ছবি, ভিডিও বড় দ্রিনে উপস্থাপন করা যায়। বিভিন্ন সভা, সেমিনার, ওয়ার্কশপ, ক্লাসকম ইত্যাদি ক্ষেত্রে মাল্টিমিডিয়া প্রচ্ছেষ্টরের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়।

স্পিকার (Speaker)

স্পিকার কম্পিউটারের একটি আউটপুট ্যস্ত্র। কম্পিউটারে শব্দ শোনার জন্য স্পিকার ব্যবহৃত হয়। অনেক কম্পিউটারে বিশ্টইন স্পিকার থাকে।





হেডফোন (Head phone)

হেডফোন হলো কানের কাছে স্থাপিত একজোড়া ট্রান্সডুসার যা কোন মিডিয়াপ্লেয়ার বা রিসিভার থেকে বৈদ্যুতিক তরঙ্গ গ্রহণ করে সেই বৈদ্যুতিক তরঙ্গকে শ্রবণযোগ্য শব্দতরঙ্গে রূপান্তর করে। একে এয়ার ফোন, স্টেরিপ্রফোন নামেও ডাকা হয়। হেডফোন সাধারণত একাকী শব্দ শোনার জন্য ব্যবহৃত হয়।

ইনপুঢ-আউচপুঢ InPut-OUTput Unit

কম্পিউটারে ব্যবহারের জন্য এখন এমন কিছু উপায় আছে যাকে ইনপুট-আউটপুট উভয় পর্যায়ভুক্ত করা যায়। যেমন-

- ১) প্রিন্টার-স্ক্যানার (Printer-Scanner)
- ২) ক্যামেরা, ভিসিআর, ভিসিপি, ভিটিআর, টিভি এবং টেপ রেকর্ডার Camera, VCR, VCP, VTR, TV & Tape Recorder
- ৩) মডেম (Modem)
- 8) টাচ স্ক্রিন (Touch Screen)

টাচ ক্রিন (Touch Screen)

মাউসের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত তীর দিয়ে নির্দেশ দেওয়ার পরিবর্তে সরাসরি পর্দায় আঙ্গুলের স্পর্শের সাহায্যে কমান্ড দেওয়া যায়। এ পদ্ধতিতে কমান্ড দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত বিশেষ পর্দাই টাচ ক্রিন।

11/AB Bank Ltd. Management Trainee: 11]



111111

1.

MCQ Solution

Which one is both input and output device? [Karmasangstan Bank Officer Cash: 15 / Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13 / Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer:

অথবা,

নিচের কোনটি কম্পিউটারে ইনপুট এবং আউটপুট উভয় যম্ভন্নপে ব্যবহৃত হয়? বিদ্য অধিনারের সহকার উপবাদ্য পরিদর্শক: ১২

a. Keyboard

b. Plotter

c. Printer

d. Touch screen

e. OMR

Ans. d

- Which one works as both an output and input device?/কোন
 বিষ্ণাংশটি ইনপুট এবং আউটপুট্ উভয়ের জন্য ব্যবহৃত হয়? [Bangladesh Bank Assistant Director
 - : 10/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]

a. Modem

b. Scanner

c. Mouse

d. Monitor

e. Keyboard

Ans. a

MCQ TEST

Speed of Laser Printer is measured in-1.

a. LPM

b. PPM

c. DPI

d. DPS

The output quality of a printer is measured by 2.

- a. Dot per sq. inch
- b. Dot per inch
- c. Dots printed per unit time
- d. All of the above

Which of the following is not an output device? 3.

a. Scanner

- b. Printer
- c. Flat Screen
- d. Touch Screen

A Pixel is

- a. A computer program that draws picture
- b. A picture stored in secondary memory
- c. The smallest resolvable part of a picture
- d. None of these

What do you call a single point on a computer screen?

a. Cell

b. Element

c. Pixel

d. Bit

b

b

a

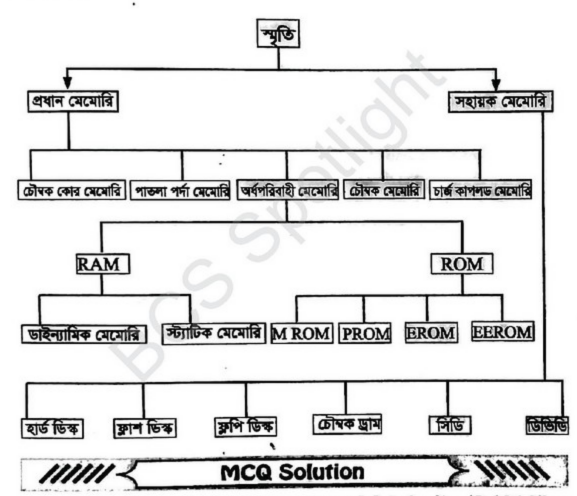
দ্বিতীয় অধ্যায় : পঞ্চম পরিচ্ছেদ

মেমোরি

Memory

কম্পিউটারের স্মৃতি (Computer Memory)

ডেটা ও প্রোপ্রাম সংরক্ষণের জন্য ব্যবহৃত মাধ্যম বা ধারককে মেমোরি বলে। মেমোরির যে নির্দিষ্ট অবস্থানে ডেটা সংরক্ষিত হয় তাকে মেমোরি অ্যাড্রেস বলা হয় এবং প্রতিটি সুনির্দিষ্ট স্থানকে মেমোরি সেল বলা হয়।



1. The computer stores its program and data in- [Agrani Bank Ltd. Officer: 10/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers: 08/ Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05]

Or,

কম্পিউটারে সকল প্রোমাম ও ডেটা সংরক্ষণ করে— (সানানী ব্যাকে নি, সিনিয়র অধিসার : ১৪)

a. ALU

b. Control Unit

c. Memory

d. Cache Memory

Ans. c



c. Worst-Fit

d. None of them

Ans. c

বিট (Bit)

বাইনারি নামার পদ্ধতিতে ব্যবহৃত ০ এবং ১ এর অংক দুটির প্রত্যেকটিকে একটি বিট বলা হয়। ইংরেজি বাইনারি (Binary) শব্দের Bi এবং ডিজিট (Digit) শব্দের t নিয়ে বিট (Bit) শব্দটি গঠিত। যেমন; বাইনারি ১০০১ সংখ্যাটির ৪টি বিট আছে। ১০১০১ সংখ্যাটিতে পাঁচটি বিট আছে। কম্পিউটারের স্মৃতিতে o ও ১ এর কোড দিয়ে বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষিত থাকে। এজন্য কম্পি**উটারের** স্মৃতির ধারণক্ষমতা পরিমাপের ক্ষুদ্রতম একক হিসেবে বিট শব্দটি ব্যবহৃত হয়।

বাইট (Byte)

৮ বিটের কোড দিয়ে যে কোনো বর্ণ, অঙ্ক বা বিশেষ চিহ্নকে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। ৮টি বিট দিয়ে গঠিত শব্দকে বাইট (Byte) বলা হয়। যেমন; ১০০০১০১০ হলো ১টি বাইট। বাইট হল বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশের মৌলিক একক। কম্পিউটারে স্মৃতি ধারণক্ষমতা বাইটে প্রকাশ করা হয়।

শব্দ দৈৰ্ঘ্য (Word length)

কম্পিউটারের সকল শব্দই থাকে ০ বা ১ বিট হিসেবে। ৮ বিট বিশিষ্ট শব্দকে বাইট বলা হয়। কোন শব্দে যতগুলো বিট থাকে সেই সংখ্যাকে বলে শব্দ দৈর্ঘ্য। সাধারণত শব্দ দৈর্ঘ্য ৮ গুণিতকে ৮ থেকে ৬৪ বিটে হয়।

Each bit represents a signal

Each byte represents a character

//////

MCQ Solution



কম্পিউটার ব্যবহৃত দুটি অন্ধ কিং [Karmasangsthan Bank Data Entry Operator : 11] 1.

a. 085

b. 083

C. 388

d. 382

Ans. b

In computer, what is the smallest and basic unit of information 2. storage?/ কম্পিউটারে তথ্য স্টোরেজের কুদ্রতম এবং মৌশিক একক কোনটিঃ [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 13/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 13/ DBBL MTO: 121

a. Bit

b. Byte

c. Megabyte

d. Gigabyte

e. None of these

Ans. a

Bit Stands for- [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14/ Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash): 14] 3.

a. Binary Information Term b. Binary Digit

c. Binary Tree

d. None

Ans. b

In binary number system, each bit represents a [City Bank Ltd. 4. Probationary Officer: 11]

a. Character

b. Switch

c. Signal

d. Number

e. None of these

Ans. c

One character is represented by- [EXIM Bank Officer (Cash): 11] 5.

a. One Bit

b. One Byte

c. One Kilobyte

d. One Megabyte

e. None of these

Ans. b

- 6. কম্পিউটার সিক্টেমে 'ওয়ার্ড' গঠনের সংমিশ্রণ হলো- গিরিক্সনা মন্ত্রণালয় ভেটা প্রসেসিং অগারেটর : ০২
 - a. Bytes

b. Bits

c. Characters

d. Symbols

Ans. b

7. How many bits are there in a byte? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ Janata Bank Executive Officer: 12/ Bank Asia Ltd. Management Trainee: 11/ RAKUB Senior Officer: 11]

অথবা,

- ১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত? (ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. আসিসটেণ্ট অফিসার (গ্রেড-৩) : ০৮/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেডার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩)
- a. 4

b. 8

c. 16

d. 32

e. 64

Ans. b

মেমোরির ধারণক্ষমতা (Storage Capacity)

কম্পিউটার মেমোরিতে ডেটা সংরক্ষণের পরিমাণকৈ মেমোরির ধারণক্ষমতা বলে। একে প্রকাশ করা হয় বাইট, কিলোবাইট, মেগাবাইট, গিগাবাইট ইত্যাদি দারা।

1 বাইট (Byte)	8 বিট (Bit)
1 নিবন (Nibble) বা অর্ধ বাইট	4 विष्ट (Bit)
1 কিলোবাইট (KB)	2 ¹⁰ ৰাইট বা 1024 বা ই ট
1 মেগাবাইট (MB)	2 ²⁰ বাইট বা 1024 কিলোবাইট
1 গিগাবাইট (GB)	2 ³⁰ বাইট বা 1024 মেগাবাইট
1 টেরাবাইট (TB)	2 ⁴⁰ বাইট বা 1024 গিগাবাইট
1 পিটাবাইট (PB) 2 ⁵⁰ বাইট বা 1024 টেরাবাই	

111111

MCQ Solution

1 kilo byte is equal to- [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 13 / DBBL MTO:
 12/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]

অথবা,

এক কিলোবাইটে বিটের সংখ্যা- [দুর্নীটি দমন কমিশনে সহকারী পরিচাদক : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১২)

a. 512 byte

b. 1000 byte

c. 1024 byte

d. 1048576 byte

Ans. c

One MB is equal to -[Bangladesh Bank Cash Officer: 11]

or

- ১ মেগাবাইট সমান কত কিলোবাইটঃ কিন্ত্রোলার জেনারেল চিকেল ফাইন্যাল এর অধীনে অভিটর : ১৪]
- a. 512 KB

b. 1 billion bytes

c. 1024 KB

d. 1024 bytes

e. 1028 KB

Ans. c

মেমে	ার	Easy काञ्चर	হঢ়ার ও তথ্য অধু	(1 '9 # 40'
3.	কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাই	টে কত বাইট? [পরিকল্পনা ম	ম্রণানর ডাটা প্রসেসিং অপারৌ	ৰ : ০২
	a. ১০০০ × ১০০০	b. ১০২8 × ১০২8		
	c. ১০৩২ × ১০৩২	d. 300 × 300		Ans. b
4.	One Megabyte is equal to	o- /এক মেগাবাইট সমা -	T- [Sonali, Janata, Agr	ani and Rupali
	Bank Ltd. Officers: 08]			
	a. 26 bytes	b. 220 bytes	2. 210 bytes	
	d. 25 bytes	e. 23 bytes		Ans. b
5.	A Terabyte consists of - [EX	IM Bank Ltd. Trainee Off	cer: 15]	
	a. 1024 gigabyte	b. 1024 kilobyte		
	c. 512 gigabyte	d. 1024 megabyte		
_	e. None of these			Ans. a
6.	Which one is the larges			
	memory?/কম্পিউটার মেমোরি			
	Bank Assistant Officer: 12/Agrani Ban		Bank Ltd. Officer: 05	
	a. A megabyte	b. A kilobyte		
	c. A nanobyte	d. A gigabyte		A 4
7	e. None of these		the lowerest or	Ans. d
7.	Which of the following		_	
	data?/ নিচের কোনটি বৃহত্তম		(Bangladesh Forest	Development
	Corporation Assistant Manager: 13/B a. Gigabyte		c. Byte	
	d. Megabyte	e. None	c. Byte	Ans. b
8.			GR How my	
0.	B. A hard disk has storage capacity of 500 GB. How much bytes of information it can store? /একটি হার্ডডিক্সের ধারণক্ষমতা ৫০০ গিগাবাইট।			
•	তা miormation it can store? /একটি ব্রভিত্তের ব্যরণক্ষতা ৫০০ নিশাব্রে । তব্যের ধারণক্ষতা কত? [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ Dutch Bángla Bank Ltd.			
	Assistant Officer: 09]	and ball ball (balls		-0
	a. 500 × 230 bytes information	b. 500 × 228 byte	s information	
	c. 500 × 232 bytes information			Ans. a
9.	Which of the following sta			ry Officer: 11]
		· or,		
	নিচের কোন উভিটি সঠিক? ৩৬ তা	বিসিএস]		
	a. $1KB = 1024$ bytes	b. $1MB = 2048 \text{ f}$	oytes	
	c. 1MB = 1000 kilobytes	d. 1KB = 1000 b	ytes	
	e. None of these			Ans. a
11.	Computer memory is	normally measu	red in-/ কম্পিউ	টার মেমোরি
	সাধারণত এ পরিম		gsthan Bank Senior Of	fficer: 09]
	a. Kilobytes	 b. Megabytes 		
	c. Gigabytes	d. Terabytes		
	e. None of these			Ans. c

Note: বর্তমানে Terabytes এককেও কম্পিউটার মেমোরি পরিমাপ শুরু হয়েছে।

12. 1 nibble equals to- [Janata Bank Assistant Executive Officer: 15]

a. 1 bit

b. 2 bits

c. 4 bits

d. 8 bits

Ans. c

প্রধান মেমোরি এবং প্রধান মেমোরির প্রকারভেদ

যে মেমোরি সিপিইউ এর গাণিতিক ও যুক্তি অংশের সাথে সংযুক্ত, তাকে প্রধান মেমোরি (Main Memory) বলা হয়। প্রধান মেমোরিকে প্রাথমিক মেমোরি (Primary Memory) হিসেবেও উল্লেখ করা হয়। প্রধান মেমোরিকে অত্যম্ভ দ্রুতগতিসম্পন্ন হতে হয়। এজন্য এর ধারণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম হয় কিন্তু খরচ বেশি হয়। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারে অর্ধপরিবাহী মেমোরি (Semiconductor Memory) ব্যবহার করা হয়। অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভার্ট্টর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভার্ট্টর মেমোরিও বলা হয়। বহুল ব্যবহৃত এ অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভাষ্টর মেমোরি দুইপ্রকার :

- ক) র্যাম (RAM= Random Access Memory) এবং
- খ) রম (ROM= Read Only Memory)

//////

MCQ Solution



- কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে পাকে, কপাটি- তিখা মন্ত্রণালয়ের উপস্কোরী 1. थरनेमनी (कॅनिटिनन) : ०১]
 - a. সত্য

b. মিখ্যা

- c. দুটোই হতে পারে
- d. কোনোটিই সত্য নয়

- কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি ব্রিয় ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণানরের অধীনে সহকারী ব্রম অফিসার : ০৩/ বিদ্যুৎ জ্বালানি ও 2. ৰনিজসম্পদ মন্ত্ৰণালক্তের অধীনে সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক : ০৩)
 - ক, মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থাকে
 - খ. মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে থাকে
 - গ. মাইক্রোপ্রসেসর এবং সিপিইউ-এর মাঝখানে থাকে
 - ঘ. সিপিইউ এর ভেতরে থাকে

- The main memory of a computer is also called-/কম্পিউটারের প্রধান 3. মেমোরিকে বলা হয়- [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11]
 - a. Primary Storage

b. Primary Memory

c. Internal Memory

d. All of these

e. None of these

Ans. b

- RAM, ROM শব্দকলো কিসের সাথে সম্পৃক্ত? [বাদ্য অধিনকরে বাদ্য পরিদর্শক : ০১] 4.
 - a. কম্পিউটার

b. মোবাইল

c. টেলিভিশন

d. ইন্টারনেট

Ans. a

- Which of the following is not related to a computer?/ নিচের কোনটি 5. কম্পিউটারের সাথে সম্পর্কিত নয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 01]
 - a. RAM

b. BIOS

c. ROM

d. All are related

Ans. d

Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি # ৭৭

- 6. Which is not related to computers?/নিচের কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্কযুক্ত নয়? [Mercantile Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. Memory

b. RAM

c. Byte

d. All are related

Ans. d

- 7. প্রধান মেমোরির মধ্যে পাকে- গ্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ১২]
 - a. সম্পূর্ণ সমাধান
- b. প্রয়োজনীয় তথ্য
- c. গাণিতিক তথ্য
- d. অন্তৰ্বৰ্তী ফল

Ans. b

- কম্পিউটারের মেমোরি নিম্রের কোনটি? [সোনালী ব্যাকে লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]
 - a. কী-বোর্ড

- b. মাইক্রোপ্রসেসর
- c. রম (ROM)
- d. মাদারবোর্ড

Ans. c

ক্সাম (RAM = Random Access Memory)

মাদারবোর্ডের সাথে সরাসরি সংযুক্ত যে মেমোরিতে Read (পঠন) এবং Write (লিখন) দুটি কাজই



সম্পন্ন করা যায়, সে মেমোরিকে র্যাম বলা হয়। এটি একটি অস্থায়ী মেমোরি। কম্পিউটারে যতক্ষণ বিদ্যুৎ প্রবাহ চালিত থাকে, ততক্ষণ র্যামে তথ্যসমূহ সংরক্ষিত থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ

হওয়ার সাথে সাথে র্যাম তার সমস্ত তথ্য মুছে ফেলে। এজন্য র্যামকে কম্পিউটারের অস্থায়ী (Volatile) মেমোরিও বলা হয়। এছাড়া র্যামকে মেইন স্টোরেজ (Main Storage) এবং কোর স্টোরেজ (Core Storage) হিসেবেও অভিহিত করা হয়। র্যাম হচ্ছে কম্পিউটারের কর্ম এলাকা। মাইক্রোপ্রসেসর প্রাথমিকভাবে র্যাম এলাকায় প্রয়োজনীয় তথ্য জমা করে। মাইক্রোপ্রসেসর সরাসরি র্যামের জানা অবস্থান বা ঠিকানা থেকে তথ্য সংগ্রহ করে বা তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে। এখানে সরাসরি (Random) তথ্য সংগ্রহের জন্য যাওয়া যায় (Access) বলে একে Random Access Memory বলে। ব্যামে তথ্য গড়া ও লেখা উভয় কাজই সম্পাদন করা যায় বলে একে লিখন পঠন স্মৃতি (Read Write Memory)ও বলা হয়। ব্যামের failure ঝুঁকি অত্যন্ত বেশি।

111111

MCQ Solution



RAM in computer stands for-[Trust Bank Trainee Assistant Officer: 12]

Or,

কম্পিউটার-এর RAM হচ্ছে - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (গণবোগাবোগ প্রশিক্ষণ) : ০০]

- a. Readily Avilable Memory
- b. Random Access Memory
- c. Read Access Memory
- d. Reading Access Memory

Ans. b

- 2. RAM is [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller):15/Sonali Bank Ltd. Officer (Cash):13]
 - a. Non-volatile
- b. Secondary storage
- c. Permanent storage
- d. Volatile

Ans. d

- 3. Where is RAM located?/ब्राम क्लिशेव जनकान करत? [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer:15]
 - Expansion board
- b. Mother board

c. Hard disk

- d. CPU
- e. None of these

Ans. b

•••••	# Easy কম্পিউটার ও তথ্য ৫		
4.	The volatile memory	of the computer is known as	- [Rupali Bank Ltd.
	Senior Officer: 13]	Or,	
	কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিশক্তি	কে বলে- (প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০১)	
	a. ROM	b. BIOS	
	c. RAM	d. None	Ans. c
5.	Content of the memo: গেলে যে মেমোরির ধারণকৃত উ মন্ত্রণানয়ে সহকারী মেইনটেনেস প্রকৌশনী: ১০	ry get lost when power goes পান্ত হারিয়ে যায়, তাকে বলা হয়-[য়ানীয় সর]	off-/বিদ্যুৎ চলে কার, পরী উন্নয়ন ও সমব্যা
	a. Volalite	b. Non volatile	
	c. Destructive	d. Non Destructive	Ans. a
6.	When electrical power is disrupted or cut off, data and program are lost in - / যদি বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয় বা বিদ্যুৎ চলে গেলে, সংরক্ষিত ডেটা ও প্রোহাম মুছে যায়। [Bangladesh Bank Assistant Director: 11]		গলে,এ
	a. Secondary Storage	b. Hard Disk	
	c. Operating System	d. RAM	
	e. ROM		Ans. d
-			

- 7. Which of the following is not a characteristic of RAM?/নিচের কোনটি ব্যামের বৈশিষ্ট্য নয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. RAM is volatile (র্যাম অস্থায়ী)
 - b. RAM contains data being used (ব্যবহারের পর ডেটা র্যামে থাকে)
 - c. Contents of RAM can be changed (র্যামের আধেয়সমূহ পরিবর্তনীয়)
 - d. RAM is faster than cache memory (র্য়াম ক্যাশ মেমোরির চেয়ে দ্রুতগতির)
 - e. None of these (কোনোটিই নয়)

Ans. d

- 8. Which one of the following is not true for volatile Memory?/
 নিচের কোনটি অস্থায়ী মেমোরির জন্য প্রযোজ্য নয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer: !!]
 - a. CPU can read any address (সিপিইউ যেকোন ঠিকানা পাঠ করতে পারে)
 - b. Random Access Memory (র্য়ানডম স্থ্যাকসেস স্মৃতি)
 - c. Speeds measured in r.p.m (গতি মাপার একক আর.পি.এম)
 - d. Requires power to hold data (ডেটা ধারণ করার জন্য শক্তির প্রয়োজন)
 - e. None of these (কোনোটিই নয়)

Ans. c

- 9. What is the function of RAM in computer?/ র্যানের কান্স কি? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. storing data permanently (ডেটা স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ)
 - b. processing data (ডেটা প্রক্রিয়াকরণ)
 - c. storing data temporarily (ডেটা অস্থায়ীভাবে সংরক্ষণ)
 - d. generating graphics (থাকিক্স প্রস্তুতকরণ)
 - e. printing texts (টেক্সট প্রিন্ট করা)

Ans. c

- 10. Which of the following components has the highest risk failure?/ নিচের কোন উপাদানের বার্থতার ঝুঁকি সর্বোচ্চ? [DBBL Assistant Officer: 09]
 - a. Hard Disk

b. Compact Disc

c. Magnetic Disk

d. RAM

Ans. d

11. A RAM chip is labeled as "2M×16". What is the word-size of the RAM?/ একটি ন্যাম চিপের লেভেল 2M×16, তাহলে ন্যামের ওয়ার্ড সাইজ কত হবে? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. 2 bytes

b. 16 bytes

c. 2×16 MB

d. 8 bits

Ans. c

ড্রাম মেমোরি (DRAM Memory)

DRAM এর পূর্ণনাম Dynamic Random Access Memory বুঝায়। ধারক (Capacitor) ব্যবহার করে এই ধরনের র্য়াম তৈরি করা হয়। প্রতিটি আইসি চিপে একটি ধারক ও একটি ট্রানজিস্টর থাকে। বিদ্যুৎপ্রবাহ থাকা অবস্থাতেও ধারকের চার্জ ধীরে ধীরে নষ্ট হয়ে যায়। তাই



কয়েক মিলি সেকেন্ড পর পর ড্রাম কন্ট্রোলারের সাহায্যে প্রত্যেক মেমোরি কোষে লেখা তথ্য নতুন করে লিখতে হয়। কম্পিউটারের পরিভাষায় একে মেমোরি রিফ্রেনিং বলা হয়।

111111

MCQ Solution



 Which of the following memories need refresh? [Janata Bank Assistant Executive Officer: 15]

a. DRAM

b. SRAM

c. ROM

d. All

Ans. a

রম (ROM = Read Only Memory)

- ১. রম একটি স্থায়ী প্রকৃতির প্রধান মেমোরি।
- ২. রমের স্মৃতিতে রক্ষিত তথ্যসমূহ কেবল ব্যবহার করা যায় কিন্তু সংযোজন, সংশোধন বা পরিবর্তন ক্ষা যায় না। তাই একে Read Only Memory (ROM) বলা হয়।



- কম্পিউটার চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় কিছু প্রোয়াম রম স্কৃতিতে স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত থাকে। তবে
 এটা মুছে পুনঃপুনঃ প্রোয়াম করা যায় এমন রমও আছে।
- বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হলে রমে রক্ষিত তথ্যাদি মুছে যায় না।

রমের প্রকারভেদ

- ক) এমরম (MROM = Mask Read Only Memory)
- খ) পিরম বা প্রম (PROM= Programmable Read Only Memory)
- গ) ইপ্ৰম (EPROM = Eraseable Programmable Read Only Memory)
- ঘ) ইইপ্ৰম (EEPROM = Electrically Erasable PROM)
- %) ইএপ্রম (EAPROM= Electricaly Alterable PROM)

পিরম বা প্রম (PROM= Programmable Read Only Memory)

সাধারণত রমের অসুবিধা হলো ব্যবহারকারী এতে নিজের ইচ্ছেমতো প্রোঘাম পরিবর্তন করতে বা নতুন করে প্রোঘাম লিখতে পারে না। অথচ বাজারে যে সমস্ত প্রোঘাম করা রম পাওয়া যায়, তাতে সমস্ত কাজ হয় না। এসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় প্রম। এক্ষেত্রে ব্যবহারকারী তার নিজস্ব প্রোঘামকে মাইত্রোপ্রোঘামে রূপান্তরিত করে প্রম (PROM)- এ সংরক্ষণ করতে পারে। প্রমকে একবার প্রোঘাম করা হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য আর পরিবর্তন করা যায় না অর্থাৎ প্রম তখন রমে পরিণত হয় এবং এতে সংরক্ষিত তথ্য ওধু পাঠ করা যায়। রামের ন্যায় প্রমণ্ড অ-উঘায়ী অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য শুহু যায় না।

ইপ্রম (EPROM = Eraseable Programmable Read Only Memory)

রম বা প্রমে একবার তথ্য সংরক্ষণ করা হলে আর পরিবর্তন করা যায় না। তাই এ অসুবিধা দূর করার জন্য একটি বিশেষ ধরনের রম তৈরি করা হয়েছে, যার নাম ইপ্রম। ইপ্রমে সংরক্ষিত তথ্যকে মুছে আবার নতুন করে বিশেষ প্রোঘামের সাহায্যে প্রোগ্রাম করা যায়। ইপ্রম উদ্বায়ী নয় অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছে যায় না।

ইইলম (EEPROM = Electrically Erasable PROM)

ইপ্রমের প্রধান অসুবিধা হলো এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছতে প্রায় আধাঘণ্টা সময় লাগে এবং আংশিকভাবে কোন তথ্য মুছা যায় না। এ অসুবিধা দূর করার জন্য ইইপ্রম তৈরি করা হয়েছে। ইইপ্রমে সংরক্ষিত তথ্য প্রয়োজনমতো পুরোপুরি বা আংশিক বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বারা মুছে পুনঃপুনঃ প্রোহ্রাম করা যায় এবং এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছতে ইপ্রমের তুলনায় অনেক কম সময় লাগে। পেনড্রাইভে এটি ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

1. Which computer memory is never erased? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers: 08]

কোন কম্পিউটার মেমোরি কখনো স্মৃতিশ্রংশ হয় নাঃ |বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের উপ-সহকারী : ১২/ গরিকল্পনা মন্ত্রপানর ভেটা প্রমেসিং বপারেটর : ০২|

a. ROM

b. RAM

c. PROM

d. EPROM

Ans. a

Which one of the following is an example of nonvolatile memory?
 [36th BCS /Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 13 / City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

' जर्थवा.

কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কি বলে? (২১৪ম বিসিএস)

a. ROM

b. BIOS

c. POST

d. All of these

e. None of these

Ans. a

3. What is the permanent memory storage of a computer?/ কম্পিউটারের ছারী মেমোরি স্টোরেজ কোনটি? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]

Software

b. ROM

c. RAM

d. CD

e. CPU

Ans. b

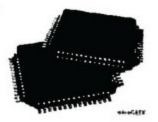
- PROM chips [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. have nothing recorded on them (কোন কিছু রেকর্ড করা থাকে না)
 - b.permanently stores information without program (স্থায়ীভাবে প্রোমান ছাড়া অন্য তথ্যাদি জমা রাখে)
 - c. are erasable special program (বিশেষ প্রোগ্রাম যা মুছা যায়)
 - d. are erasable electrically (প্রোমাম যা বৈদ্যুতিকভাবে মুছা যায়)
 - e. records data very fast without instruction (কোন নির্দেশনা ছাড়া খুব দ্রুন্ড ডেটা রেকর্ড করে)

 Ans. a
- 5. Which type of ROM is used in pen drive?/পেন্ড্রাইডেকোন্ধরনের রমব্যবন্ত হয়? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13/ Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. Mask ROM
- b. PROM
- c. E PROM
- d. EE PROM
- e. CD ROM

Ans. d

ফ্ল্যাশ স্থৃতি (Flash Memory)

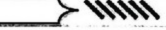
ফ্র্যাশ মেমোরির কার্যপদ্ধতি অনেকটা ইপিরমের মতো কিন্তু একে কম্পিউটারের অভ্যন্তরে থাকা অবস্থায় পুনরায় প্রোহ্যাম করা যায়। ইপিরমের মতো একে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক সময় প্রোহ্যাম করা যায়। ফ্রুপি ডিস্ক বা হার্ড ডিস্কের বিকল্প হিসেবে এ ধরনের মেমোরি ব্যবহার করা হয়। যে সমস্ত পরিস্থিতিতে ফ্রুপি ডিস্ক বা হার্ড ডিস্কের কার্যপ্রণালীর নির্ভরযোগ্যতা হারানোর সম্ভাবনা আছে কিংবা বিদ্যুতের বিফলতা



বিপর্যয়ের সৃষ্টি করতে পারে সেসব কাজের জন্য এ ফ্র্যাশ মেমোরি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

//////

MCQ Solution



- Flash memory is [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. Non-removable
- b. Non-volatile
- c. Non- portable
- d. Volatile

Ans. b

ক্যাশ স্থাতি (Cache Memory)

কান্ধের গতি বৃদ্ধির জন্য প্রসেসর এবং প্রধান স্মৃতির মধ্যবর্তী স্থানে স্থাপিত বিশেষ ধরনের স্মৃতিকে

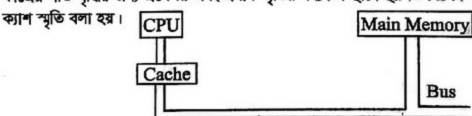


Figure: Cache Memory

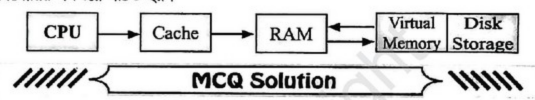
কোন অ্যাপ্লিকেশন প্রোয়ামে কাব্দ করার জন্য যে তথ্যগুলো বারবার ব্যবহুত হয়, সেই তথ্যগুলোকে ক্যাশ স্মৃতিতে জমা রাখা হয়। ফলে ঐ তথ্যগুলো খোঁজার জন্য আপ্লিকেশন প্রোয়ামকে বারবার ডিক্ষে যেতে হয়না। কাজেই অ্যাপ্লিকেশনের কাব্দ করার গতি বৃদ্ধি পায়।

ক্যাশ মেমোরির সুবিধা:

- ক্যাশ মেমোরির অ্যাকসেস টাইম প্রধান মেমোরির অ্যাকসেস টাইমের এক সপ্তমাংশ।
- ক্যাশ মেমোরি দ্রুতগতিসম্পর।

ভার্চুয়াল মেমোরি (Virtual Memory)

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে সেকেন্ডারি মেমোরি হার্ডডিস্কের কিছু স্পেসকে ফিজিক্যান মেমোরি হিসাবে ব্যবহার করা যায়, একে ভার্চুয়াল মেমোরি বলে। প্রসেসর ক্যাশ মেমোরিতে কোন ডেটা না পেলে ভার্চুয়াল মেমোরিতে খৌজ করে। ভার্চুয়াল মেমোরি র্যাম এর সাঞ্চে সংযুক্ত থাকে। ভার্চুয়াল মেমোরির ডেটা অ্যাক্সেস গতি কম। ভার্চুয়াল মেমোরি ম্যাগনেটিক মেমোরির সমন্বয়ে গঠিত হয়।



- The most frequently used instructions are kept in the [Sonali Bank 1. Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. ROM

b. Cache memory

c. RAM

d. CD

Ans. b

- Cache memory acts between [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - a. CPU and RAM
- b. RAM and ROM
- c. CPU and Hard Disk
- d. None

Ans. a

- Which of the following is related to memory of a computer?/ 3. নিচের কোনটি কম্পিউটার মেমোরির সাথে সম্পর্কিত? [ICB Officer: 11]
 - a. Cache

b. PS

c. DSP

d. Flops

e. DVD

Ans. a

- Which memory device has highest speed of access?/ কোনটি উচ্চণ্ডির 4. অ্যাক্সেস সম্পন্ন মেমোরি ডিভাইস? [Karmasangstan Bank (Officer Cash) : 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. CD

b. Hard Disk

c. Cache

d. RAM

Ans. c

- Which of the following memory have the shortest access time?/ 5. নিচের কোন মেমোরিতে সবচেরে দ্রুত অ্যাক সেস করা যায়? [স্থানীয় সরকার, পরী উন্নয়ন ও সমবার মন্ত্রণালয়ে **সহকারী মেইনটেনেঙ্গ প্রকৌশলী** : ১০1
 - a. Magnetic Memory
- b. Hard Disk
- c. Cache memory
- d. Magnetic Bubble

Ans. c

Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি # ৮৩

- নিম্লের কোনটির স্পিড সবচেয়ে বেশি? ভিষা মন্ত্রণালয়ের অধীন টেলিভিশন প্রকৌশনী (প্রাত-২) : 08]
 - ক, ক্যাশ মেমোরি
- b. মেইন মেমোরি
- c. ভার্চুয়াল মেমোরি
- d. চৌমক মেমোরি ·

Ans. a

- 7. Which of the following statement is true? [DBBL MTO: 12]
 - a. Cache Memories are larger than RAM (ক্যাশ মেমোরি র্যামের চেয়ে বড়)
 - b. Cache Memories are smaller than RAM (ক্যাশ মেমোরি র্যামের চেয়ে ছোট)
 - c. Infomation in ROM can be written by users (ব্যবহারকারী রমে তথ্য লিখতে পারে)
 - d. ROM is faster than RAM (রম র্যামের চেয়ে দ্রুভগতির)
 - e. None of these (কোনোটিই নয়)

Ans. b

- 8. Which one of the following components impacts on the processing speed of a computer?/কম্পিউটারের প্রসেসিং স্পিড কোন কোন উপাদানের উপর নির্ভরশীলঃ [DBBL MTO: 12]
 - a. RAM

- b. Bus width
- c. Cache Memory
- d. All of these
- e. None of these

Ans. d

- 9. Virtual memory consists of [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - a. Static RAM
- b. Dynamic RAM
- c. Magnetic Memory
- d. None

Ans. c

এক্সেস সময় (Access Time)

Memory Access Time

মেমোরি অ্যাকসেস সময় হলো মেমোরির উপযুক্ত অ্যাদ্রেসে অ্যাকসেস করা এবং তা থেকে একটি শব্দ পড়া বা লেখার জন্য ব্যয়িত মোট সময়। মেমোরি অ্যাকসেস সময় ন্যানো সেকেন্ডে পরিমাপ করা হয়।

Disk Access Time

ডিস্ক অ্যাকসেস সময় হলো একটি রিকুয়েস্ট পাঠানো এবং প্রথম ডেটা ক্যারেক্টার প্রান্তির মধ্যবর্তী গড় সময়। এটি মিলিসেকেন্ডে পরিমাপ করা হয়।

Data Access Time

একটি বৈদ্যুতিক সিস্টেমে রিকোয়েস্ট পাঠানো ও রিকোয়েস্ট সমাপ্ত হওয়ার মধ্যবর্তী সময় হল এক্সেস সময়। সহজভাবে বললে, একটি সিস্টেমে যদি ডেটা চাওয়া হয় এবং সেই ডেটা পেছে যতটুকু সময় লাগে তাকে ডেটা এক্সেস সময় বলে। যেমন; একটি সিভি রম দ্রাইভে ডেটা এক্সেস টাইম ২০০ মিলিসেকেভ, হার্ভ দ্রাইভে ১৫ মিলি সেকেভ, য়্যামের ক্ষেত্রে ৭০ ন্যানো সেকেভ। একটি ডেটা ট্র্যাকে সম্পূর্ণ ডেটা পড়তে বা লিখতে যে সময় লাগে তাকে সিক টাইম বলে। ডেটা এক্সেস টাইম Seek time, Rotational delay এবং Operating frequency এর উপর নির্ভর করে।

111111

MCQ Solution

1. What is the unit of measurement for drive access time? [Agrani Bank

Ltd. Senior Officer: 13]

Nanoseconds

c. Microseconds

b. Seconds
d. Picoseconds

e. Milliseconds

Ans. e

2. Access time is made up of- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]

a. seek time

b. search time

c. data transfer time

d. (a), (b) and (c)

Ans. a

3. Data access time depends on- [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15]

a. Seek time

b. Rotational delay

c. Operating frequency

d. All of them

Ans. d

ডেটা ট্রান্সফার হার (Data Transfer Rate)

প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো বিট বা শব্দ এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে স্থানান্তর করা যায়, তাকে বলে ডেটা ট্রান্সফার হার। উদাহরণস্বরূপ; 4MB/Sec ডেটা ট্রান্সফার হার মানে হলো প্রতি সেকেন্ডে 4 মেগাবাইট ডেটা স্থানান্তর করা।

প্রশ্ন : ডেটাট্রাস্কার হার ২০ মেগাবাইট/ সেকেন্ড হলে ৫ মেগাবাইট ডেটা স্থানাম্ভরে কত সময় লাগবে?

সমাধান: নির্দের সময় = <u>ডেটার পরিমাণ</u> = ৫ = ০.২৫ সেকেন্ড ডেটা ট্রান্সফার হার ২০



MCQ Solution

A certain hard disk has a data transfer rate of 20 MB/Sec. How
much time is required to transfer 5 megabyte data from this
disk to memory?/একটি হাডডিকের ডেটা ট্রান্সকার হার ২০ মেগাবাইট/সেকেড।
হাডিক থেকে ৫ মেগাবাইট ডেটা মেমোরিতে স্থানান্তর করতে কত সময় লাগবেঃ [City Bank
Ltd. Probationary Officer: 11]

a. 20 sec

b. 1 sec

c. 0.5 sec

d. 0.25 sec

e. None of these

Ans. d

MCQ TEST

1.	Which of the followi	ng parameters decided the
	performance of the men	nory?
	a. Latency	b. Cycle time
	c. Transfer rate	d. All of the above
2.	EEPROM stands for -	i de la companya de
	 Electrically Erasable Prog 	grammable Read Only Memory
		ogrammable Read Only Memory
	c. Easily Erasable Progra	mmable Read Only Memory
	d. Easily Erasable Progra	mmable Read Only Memory
3.	Main storage is also call	led-
	a. Accumulator	b. Control Unit
	c. Register Unit	d. Memory
4.	What does DMA stand	for?
	a. Distinct Memory Access	b. Direct Memory Access
	c. Direct Module Access	d. Direct Memory Allocation
5.	Word length of a Person	nal Computer is
	a. 4 bits	b. 8 bits
	c. 16 bits	d. 64 bits
6.	Size of the primary men	nory of a PC ranges between-
	a. 2KB to 8KB	b. 64KB & 256KB
		d. None of these
7.	Primary memory stores	
	a. Data alone	b. Programs alone
	c. Results alone	d. All of these
8.	EPROM can be used for	111
	a. Erasing the contents of	
	 Reconstructing the con 	
		ting the contents of ROM
	d. Duplicating ROM	1
9.	Memory is made up of-	-
	a. Set of wires	b. Set of circuits
	 c. Large number of cells 	d. All of these
10.	Which is a semi conduc	
	a. Dynamic	b. Static
	c. Bubble	d. Both a & b

- 11. Which of the following have the fastest access time?
 - a. Semiconductor Memories b. Magnetic Disks
 - c. Magnetic Tapes d. Cor
- d. Compact Disks
- 12. Which access method is used to access cassette tape?
 - a. Direct

- b. Sequential
- c. Both of the above
- d. None of the above
- When there is enough memory to fit a process in memory, but the space is not contiguous we need
 - a. Internal Fragmentation b. Virtual Fragmentation
 - c. External Fragmentation d. None of them
- 14. Bring a page into memory only when it is needed is called
 - a. Demand Memory
- b. Demand Paging
- c. Page Fault
- d. Page Segmentation
- 15. Which of the following is not the approach to Handling Deadlocks
 - a. Deadlock Prevention
- b. Deadlock Avoidance
- c. Detect & Recover
- d. Virtual Memory
- 16. Virtual Memory is
 - a. Extremely Large Main memory
 - b. Extremely Large Secondary memory
 - c. An illusion of extremely large main memory
 - d. An illusion of extremely large secondary memory
- Dived logical memory into blocks with the same size as frames are called
 - a. Pages

- b. Frames
- c. Page Table
- d. Segmentation
- 18. The chunks of a memory are known as
 - a. Sector

b. Offset

c. Pages

- d. Frame
- 19. What do you mean by Memory Compaction?
 - a. Combine multiple equal memory holes into one big hole
 - b. Combine multiple small men. ry holes into one big hole
 - c. Divide big memory hole into small holes
 - d. Divide memory hole by 2
- 20. What hole will allocates in "Worst-Fit" algorithm of memory management?
 - a. It allocates the smaller hole than required memory hole
 - b. It allocates the smallest hole from the available memory holes
 - c. It allocates the largest hole from the available memory holes
 - d. It allocates the exact same size memory hole



17

18

19

a

d

b

- Which of the following concept is best to preventing 21. page faults?
 - a. Paging

b. The working set

c. Hit ratios

- d. Address location resolution
- 22. A page fault occurs when
 - a. the Deadlock happens
 - b. the Segmentation starts
 - c. the page is found in the memory
 - d. the page is not found in the memory
- 23. Bringing a page into memory only when it is needed, this mechanism is called
 - a. Deadlock

- b. Page Fault
- c. Dormant Paging
- d. Demand Paging
- 24. Copying a process from memory to disk to allow space for other processes is Called
 - a. Swapping
- b. Deadlock
- c. Demand Paging
- d. Page Fault
- 25. Which of the following is the allocation method of a disk space?
 - a. Contiguous allocation
- b. Linked allocation
- c. Indexed allocation
- d. All of the Above



স্টোরেজ ডিভাইস Storage Device

সেকেন্ডারি মেমোরি (Secondary Memory)

ব্যবহারকারীর প্রোগ্রাম ও তথ্য দীর্ঘ সময় সংরক্ষণ করে রাখার জন্য অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন কিয় ক্ষম গতিসম্পন্ন (high capacity but slow speed) বিশেষ ধরনের মেমোরিকে সহায়ক মেমোরি বা সেকেন্ডারি মেমোরি বলা হয়। যথা:-

۵	হার্ডাউস্ক (Hard Disk)	ъ	ডিভিডি- আর ডব্লিউও (DVD-RW)
2	ফুপি ডিস্ক (Floppy Disk)	b	ব্লু রে ডিভিডি (Blue Ray DVD)
9	সিডি (CD-Compact Disc)	20	স্মার্ট কার্ড (Smart Card)
8	সিডিআর(CD-R=CompactDiscRecordable)	22	মেমোরি কার্ড (Memory Card)
¢	সিডি আর ডব্লিউও (CD - RW = Compact Disc Re-Writable)	75	এসএসডি (SSD = Solid State Device)
b	ডিভিডি-রম (Digital Video Disc - Read only Memory)	20	পেন ড্ৰাইভ (Pen Drive)
٩	ডিভিডি-আর (DVD-R)	-	-

অধুনালুক্ত অন্যান্য সহায়ক স্মৃতি হচ্ছে-

- ১. ম্যাগনেটো অপটিক্যাল ডিস্ক (Magneto optical Disk)
- ২. জিপ ডিস্ক (ZIP Disk)
- ৩. ডিজিট্যাল টেপ (Digital Tape)
- 8. চৌমক টেপ (Magnetic Tape)
- ৫. চৌম্বক ড্রাম (Magnetic Drum)

//////-

MCQ Solution

- Which of the following objects is an example of computer 1. storage device? / নিচের বস্তুত্তলোর মধ্যে কোনটি কম্পিউটারের স্টোরেজ ডিভাইসা [Mutual Trust Bank Ltd. MTO: 13 / BASIC Bank Ltd. Assistant Manager: 12]
 - a. Magnetic disks
- b. Tapes
- c. DVDs

- d. All of these
- e. None of these

Ans. d

- Which of the following is a storage media?/ নিচের কোনটি স্টোরেজ 2. মিডিরা? [Trust Bank Ltd. Traince Assistant Officer: 12]
 - a. Modem

b. Scanner

c. CD

d. Printer

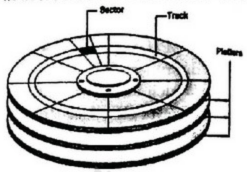
Ans. c

	••••••	••••••	***************************************
3.	Which one is a stor স্টোরেজ মিডিয়া? [Bangladesh	age device in compu	iter?/ নিচের কোনটি একটি Assistant Manager: [3]
	a. CPU		. Modem
	d. DVD	e. None of these	Ans. d
4.	Which one of the fol		evice? [EXIM Bank Ltd. Officer
	(Cash): 13]		
	a. CPU	b. Modem	c. Hard disk
	d. Printer	e. None of these	Ans. c
5.	Which one of the fol	lowing is a storage de	evice?/ নিচের কোনটি একটি
	স্টোরেজ মিডিয়া? [DBBL MTC	: 12 / Agrani Bank Ltd. Officer:	10]
	a. CPU	b. Modem	
	c. Floppy Disk	d. Printer	
	e. None of these		Ans. c
6.	Which one of the follo	owing devices is not an	example of secondary
	storage device in con	nputers? [IFIC Bank Ltd. MT	TO: 13]
		Or,	
	নিম্নের কোনটি সেকেভারি স্টো	র ডিভাইজ এর উদাহরণ নয়ঃ (गानानी गाःक नि. त्रिनिव्रद्र चकित्राद्र : ১ ৪)
	a. Hard disks	b. RAM	
	 c. Magnetic tapes 	 d. Compact disks 	S
	e. None of these		Ans. b
7.		সংরক্ষণ ও হস্তান্তরে ব্যবহৃত	दम् ना ? (राम्य विशवस्त्रत्वत्र मरकाती छेणशान्।
	পরিদর্শক : ১২		
	a. পেনড্ৰাইভ	b. ফ্লপি ডিস্ক	2000
_	c. ভিব্ধিএ	d. মেমোরি কার্ড	Ans. c
8.			nples of an IT input
		e and storage device	respectively? [Agrani Bank
	Ltd. Senior Officer: 13]		
	a. Bar code reader, Cl		
	b. Keyboard, monitor		
	c. Printer, DVD drive	· - ·	
	d. Printer, mouse, mo		Ans. b
•	e. RAM, webcam, spe		
9.		iary storage is provid	ed by magnetic disks?
	[Agrani Bank Ltd. Officer: 10]	pacity (উচ্চগতি, অধিক ক্ষম	তাসম্পন)
	a. rast speed, night cap	apacity (নিমুগতি, অধিক ক	মতাসম্পন)
	o. slow speed, night of	acity (উচ্চগতি, নিমু ক্ষমতা	সম্প্র
	d slow speed, low cap	pacity (নিমুগতি, নিমু ক্ষমত	াসম্পন্ন)
	e. none (কোনোটিই নয়)	brond (, of 11-2), of 4.10	Ans. b
	e. Hotte (calculos 43)		

হাৰ্ড ডিস্ক (Hard Disk)

হার্ডিভিন্ক হচ্ছে পাতলা গোলাকার ধাতব পাতের সমন্বয়ে গঠিত সহায়ক মেমোরি।ধাতব পাতের উভয়পৃষ্ঠে চুম্বকীয় পদার্থের প্রলেপ থাকে। এজন্য এ ডিস্ককে চুম্বকীয় ডিস্ক (Magnetic Disk)ও বলা হয়। ডিস্কের গোলাকার ধাতব পাতগুলো দেখতে গ্রামোফোন রেকর্ডের মতো। গোলাকার ধাতব

পাতগুলো একটির উপরে একটি স্তরে বসানো থাকে। পাতগুলোর পৃষ্ঠে অনেকগুলো এককেন্দ্রিক বৃত্তে ডেটা সংরক্ষণ করা হয়। এসব বৃত্তকে ট্র্যাক (Track) বলা হয়। প্রতিটি বৃত্তকে কয়েকটি সমান ভাগে ভাগ করা হয়। এরপ এক একটি ভাগকে সেষ্টর (Sector) বলা হয়। প্রতিটি সেক্টরের ধারণক্ষমতা ৫১২ বাইট। পাতগুলোর মাঝখানে আধাইঞ্চির মতো ফাঁকা স্থান থাকে। এই ফাঁকা জায়গায় একটি দন্ড (Shaft) থাকে



। এই দন্ডের সাহায্যে পাতগুলো একটির উপর আর একটি বসানো থাকে এবং সেই দন্ডের সাহায্যে কাজের সময় পাতগুলো প্রতি মিনিটে ৭২০০ বা আরও বেশি বার আবর্তিত হয়। হার্ডডিস্কের ধারণক্ষমতা নির্ণয় করা হয় সাধারণত গিগাবাইট, টেরাবাইট ইত্যাদি এককে। সাধারণত বাজারে 20GB থেকে 500GB ধারণক্ষমতাসম্পন্ন হার্ডডিস্ক প্রচলিত আছে। 6TB ধারণক্ষমতাসম্পন্ন হার্ডডিস্ক এবন বাজারে পাওয়া যায়। Seagate, Toshiba বিশ্বের শীর্ষস্থানীয় হার্ডডিক্ক ড্রাইভ নির্মাতা প্রতিষ্ঠান।

/////-

MCQ Solution



- What does a computer use for storing programs and data for 1. access by the user? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. RAM

- b. ROM
- c. Hard drive
- d. CD-ROM
- e. Cache memory

Ans. c

- 'হার্ড ডিস্ক' মাপার একক হল- থার্থাফ বিদানর প্রধান শিক্ষক : ০১ 2.
 - a. কিলোবাইট

b. মেগাবাইট

c. গিগাবাইট

d. টেরাবাইট

Ans. c

- Which one is the most common type of storage devices?/ 同時 3. কোনটি সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ ডিভাইজ? [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]
 - a. magnetic
- b. optical

c. flash

d. persistent

Ans. a

- Which of the following is not a removable disk?/ निक्रत कांनि 4. অপসারণবোগ্য ডিক্স নম? [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Officers (Cash): 08]
 - a. Floppy disk
- b. Compact disc

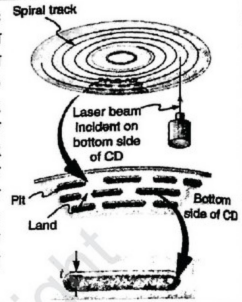
c. DVD

- d. USB mobile disc
- e. Hard disk

Ans. e

পিডিরম (CD ROM)

সিডিরম অর্থ হল CDROM (Compact Disc Read Only Memory). কম্পিউটারের এখন সবচেয়ে জনপ্রিয় বহনযোগ্য স্টোরেজ মিডিয়া হলো সিডি। সিডি একটি অপটিক্যাল মাধ্যম। সিডি ১২০ মিলিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট গোলাকার একটি ডিক্ষ যা ১.২ মিলিমিটার পুরু। এর কেন্দ্রে ১৫ মিলিমিটার একটি ছিদ্র আছে। সিডি হালকা পরিষ্কার পলিকার্বনেট প্লাস্টিক এবং মেটাল. (আ্যালুমিনিয়াম) দিয়ে তৈরি। সিডিরমে ডেটা সংরক্ষণের জন্য লেজার রিশা নিক্ষেপণের মাধ্যমে অভিক্ষুত্র গর্ভ সৃষ্টি করা হয় যা পিটস (Pits) নামে পরিচিত। পিটসের পাশের অংশকে ল্যান্ড (Land) বলে। একটি সিডিরমের ৭০০ মেগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ ক্ষমতা আছে। এটি সহজে বহনযোগ্য ও আকৃতিতে ছোট।



x এর মানের গতি (KB/S) 1X 150 2X 300 4X 600 44X 6600 52X 7800

সিডি রম দ্রাইড

সিভি রমে লিখিত তথ্য পাঠ করার জন্য যে ডিভাইস ব্যবহার করা হয়, তাকে বলা হয় সিভি রম ড্রাইভ। সিভি ড্রাইভ যখন প্রচলিত হয়, তখন এর ডেটা ট্রাঙ্গফার রেট ছিল ১৫০ কিলোবিটস পার সেকেভ (KB/S)। এই ক্ষমতাকে X ঘারা প্রকাশ করা হয়।

প্রকারভেদ

ক) সিচি আর (CD-R = Compact Disc Recordable)

এই ধরনের ডিস্কে ব্যবহারকারীরা নিজেদের পছন্দমত বিষয় একবারই রেকর্ড করতে পারেন। এই ধরনের ডিস্কে ধারনকৃত ডেটা পরিবর্তনযোগ্য নয়।

ৰ) সিচি আর ভরিউও (CD-RW = Compact Disc Re-Writable)

এই ধরনের ডিক্কে ডেটা একাধিকবার লিখা এবং মুছা যায়।

///// MCQ Solution

 Which one of the following is an example of optical storage device? [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer: 15 / Titas Gas Deputy Assistant Engineer: 11 / EXIM Bank Ltd. Assistant Officer: 10]

Or,

নিচের কোনটি অপটিক্যাল ডিভাইজ এর উদাহরণ? [সোনালী ব্যাহক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪/ দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩]

- a. CD ROM
- b. Hard Disk

c. RAM

- d. CPU
- e. None of these

Ans. a

2. 'CD' abbreviation usually means- [Bangladesh Bank Assistant Director : 09] প্ৰথবা.

CD পুরো লিখলে কি হয়? থাগমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (IDA-ADB Project) : ০১]

- a. Command Description b. Compact Disc
- c. Change Data

d. Copy Density

Ans. b

- 3. CD-ROM stands for- [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. Computer Disc Run Only Memory
 - b. Computer Drive Read Only Memory
 - c. Compact Disc Read Only Memory
 - d. Compact Drive Run Only Memory

Ans. c

- Which one of the following is a read only memory storage device?/ তথু পাঠ করা যায় এমন স্টোরেজ ডিডাইস নিচের কোনটি? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13/DBBL MTO: 12]
 - a. CD-ROM
- b. Hard disk
- c. Floppy disk
- d. Pen drive

Ans. a

- What is the standard storage capacity of a CD-ROM disc? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. 4.7GB

b. 9.4GB

c. 700MB

d. 900MB

e. 700GB

Ans. c

- 6. A CD-ROM drive is labeled with 52X, here 52X is a measure of
 - [Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. data transfer rate

c. capacity of the CD

b. revolution per minute

d. time required to read

Ans. a

- If a disk has a bad spot on its surface, the spot is called a. [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - क. Disk crash
- b. Disk error

c. Disk scanner

d. Disk sector

e. None of these

Ans. e

ডিভিডি (DVD)

DVD এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Digital Versatile Disc বা Digital Video Disc । ডিভিডি এর ধারণক্ষমতা ৪.৭ গিগাবাইট থেকে ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত । সিডি এর তুলনায় ডিভিডি এর তথ্য ধারণ ক্ষমতা বেশি কারণ এতে ০.৬ মিলিমিটার পুরু দৃটি ভিত্তির রয়েছে । ডিভিডি থেকে তথ্য পড়ার জন্য কম্পিউটারের সাথে ডিভিডি দ্রাইভ থাকতে হবে । ডিভিডি দ্রাইভ প্রচলিত সিডি রমণ্ড পাঠ করতে পারে । ডিভিডি সিডি রমের মতই অডিও-ভিডিও ধারণ করতে সক্ষম ।

111111

MCQ Solution

- DVD শব্দটির পূর্ণরূপ কিং [চলরাধ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (বি ইউনিট) : ১১-১২)
 - **季. Digital Versatile Disk**
- খ. Digital Version Disk
- গ. Digital Video-audio Disk
- ঘ. Distance Version Disk

উন্তর: ক

- The most common storage media are-/ সবচেয়ে বহুৰ ব্যবহৃত স্টোৱেছ 2. भिष्या হলো- [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]
 - a. ROM and Modems
- b. Printers and monitors
- c. CD-ROMs and WROMs d. Discs and tapes
- নিচের কোন মাধ্যমটির ডেটা (data) ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? টিগজেলা পোন্ট মান্টার : ১০ 3.
 - a. ফুপি ডিস্ক

- b. কমপ্যান্ত ডিস্ক
- ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক
- d. মডেম
- e. কোনোটিই নয়

Ans. c

Ans. d

- Which type of disc can store up to 17GB of Data?/ কোন ধরনের ডিস্ক 4. ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে সক্ষম? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11/City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Floppy Disk
- b. CD c. DVD
- d. Optical Disc
- e. None of these

Ans. c

ফুপি ডিক (Floppy Disk)

১৯৭৩ সালে ফ্রপি ডিস্কের প্রচলন শুরু হয়। এটি ডিসকেট (Diskette) ও নামে পরিচিত। গানের রেকর্ডের মতো দেখতে এই স্মৃতি প্লাস্টিকের উপর চৌম্বক পদার্থের প্রলেপ দিয়ে তৈরি করা হয়। এর ধারণ ক্ষমতা খুবই কম (মাত্র ১.৪৪ মেগাবাইট)। বর্তমানে ফুপি ডিস্কের ব্যবহার দেখা যায় না বললেই চলে। এটি আকারে হার্ডভিক্ষের চেয়ে অনেক ছোট।

MCQ Solution

- ফ্রুপি ডিক্ক হচ্ছে ভিত্তবিক ভরিগ অধিনন্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬
 - a. একটি পরিবাহী স্মৃতি
- b. একটি প্রধান স্মৃতি
- c. হার্ডডিক্ষের চেয়ে ছোট
- d. একটি তথু গঠন স্মৃতি

Ans. c

ব্র রে ডিভিডি (Blue Ray DVD)



ব্লু রে ডিভিডি সাধারণ ডিভিডি এর মতো কিন্তু এর ধারণক্ষমতা অনেক বেশি। এর ধারণ ক্ষমতা ১০০ গিগাবাইট পর্যন্ত হতে পারে। ডিভিডিতে ৬৫০ ন্যানোমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙের লেজার রশ্মি ব্যবহার করা হয়। ব্লু রে ডিভিডিতে ৪০৫ ন্যানোমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের **ব্র** রঙ্কের পেজার রশ্মি ব্যবহার করা হয়। এজন্য এ ডিস্কের নাম ব্লু রে রাখা হয়েছে।

স্পিড স্টেট ডিভাইস (Solid State Device)

এটি এক ধরনের হালকা অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন স্টোরেজ ডিভাইস। এতে ভেটা সংরক্ষণের জন্য ফ্লাশ মেমোরি ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে হার্ডডিক্ষের বিকল্প হিসেবে এসএসডি জ্বনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।



এসএসডি এর সুবিধাসমূহ

- ১) ডেটা ট্রান্সফার রেট অনেক বেশি (80 -100MBps)।
- ২) অ্যাকসেস সময় o.১ মিলিসেকেন্ড যা হার্ডিডিস্ক থেকে ৮০ গুণ বেশি।
- ৩) কম বিদ্যুৎ শক্তির প্রয়োজন হয়।

মেমোরি কার্ড (Memory Card)

মেমোরি কার্ড এক ধরনের ফ্লাশ মেমোরি ডিভাইস যাতে ব্যবহারকারী সহজেই ডেটা, অডিও, ভিডিও ইত্যাদি সংরক্ষণ করতে পারেন এবং এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে স্থানান্তর করতে পারেন। এটি



বর্তমানে একটি জনপ্রিয় স্টোরেজ মিডিয়া যা পার্সোনাল কম্পিউটার, মোবাইল ডিভাইস। যেমন; ডিজিটাল ক্যামেরা, স্মার্ট ফোন, পোর্টেবল মিডিয়া প্লেয়ার ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। একটি মেমোরি কার্ডে কয়েকশত গিগা বাইট পর্যন্ত ডেটা সংরক্ষণ করা যায়। মেমোরি কার্ডের ডেটা ট্রান্সফার রেট বেশি (1MBps

- 20 MBps) পর্যন্ত।

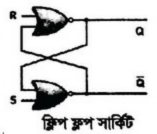
ইউএসবি ফ্লাৰ্গ ড্ৰাইভ বা পেন ড্ৰাইভ (USB Flash Drives or Pen Drive)

সিডি, ডিভিডি, জ্বিপ ডিস্কের তথ্য ধারণক্ষতা বেশি হলেও এগুলোতে তথ্য সংরক্ষণ এবং পড়ার জন্য ড্রাইভের প্রয়োজন হয়। বর্তমানে কম্পিউটারের মাদারবোর্ডের USB (Universal Serial Bus) পোর্টে লাগিয়ে সহজে তথ্য লেখা এবং পড়ার নতুন এক সহায়ক স্মৃতি মাধ্যম বের হয়েছে। অত্যন্ত হালকা ও সহজে বহনযোগ্য কলমের ক্যাপের মতো দেখতে এ মাধ্যমটিকে পেন ড্রাইভ বলে। পেন ড্রাইভ এর জনক পুরা কেইন সেং (তাইওয়ান)।

- ধারণক্ষমতা : ৩২ মেগাবাইট থেকে কয়েক শত গিগাবাইট পর্যন্ত।
- ২) ডেটা ট্রান্সকার রেট : ১২ ৪৮০ মেগাবিটস/সে. (12MBps 480MBps)।
- ১) USB পোর্ট থেকেই পাওয়ার গ্রহণ করে বলে এর আলাদা কোন পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রয়োজন হয় না।

ফ্লিপ ফ্লপ (Flip - flop)

ফ্লিপ ফ্লপ হল সিকুয়েন্সিয়াল লজিক সার্কিট খারা গঠিত একটি বিশেষ ধরনের বাইস্ট্যাবল মান্টিভাইব্রেটর সার্কিট। এর দুটি কন্ট্রোল ইনপুট এবং দুটি আউটপুট আছে। যার একটি High State হলে অপরটি Low State হবে। এক্ষেত্রে উচ্চ অবস্থা বলতে বাইনারি (১) এবং নিম্ন অবস্থা বলতে বাইনারি (০) কে বুঝায়। একটি ল্যাচ ফ্লিপ ফ্লপ এক বিট (Single Bit) তথ্য ধারদ করতে পারে। অর্থ্যাৎ এটি মেমোরি ডিডাইস হিসেবেও কাচ্ক করে।



1111117

MCQ Solution

 Which of the following is suitable for storing and carrying data from one computer to another? [Trust Bank Assistant Officer: 11]

অথবা,

নিচের কোন ডেটা সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবস্থৃত হয়? খাদ্য অধিদন্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক: ১১/
Sonali Bank Ltd. Junior Officer: 10 / Upazilla Post Master: 10

a. Power Supply

b. Processor

c. Read Only Memory (ROM) d. Pen Drive

e. None of these

Ans. d

2. Pen drive takes the place of-/ পেন ছাইড এর স্থান দখল করেছে। [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08]

a. Hard Disk

b. Printer

c. Modem

d. Floppy Disk

e. Web cam

Ans. d

 In a computer, which one of the following devices is capable of storing only a single bit? [DBBL MTO: 12]

a. Keyboard

b. CD-ROM

c. Inductor

d. Flip-flop

e. None of these

Ans. d

MCQ TEST

1.	What is the main purpose	of the secondary storage device?		_
	a. To Networking			
	c. To Store Data	b. To Install Operating System	l	
2.		d. To increase the speed of Computer	1	
	accessed in-	d in storage devices can be	1	
	a. RAM access & ROM access	b. Memory access & Disk access	1	
2	C. Random access & shift access	d. Sequential access & Direct access		
3.	Which of the following is			
	a. Tape	b. Hard Disk		
	c. Floppy Disk	d. All of the above		
4.	A normal CD-ROM usual	ly can store up to data?		
	a. 680 KB	b. 680 Bytes		
-	c. 680 MB	d. 680 GB		
5.	Which of the following is	not a valid size of a Floppy Disk?	1	
	a. 8"	b. 5 1"	1	
		d. $5\frac{\frac{4}{1''}}{2}$	l	
	c. 3 <u>1"</u>	d. 5 1"	l	
,	2	4		
6.		vices have a limitation that we can		
		it but cannot erase or modify it?		
	a. Floppy Disk	b. Hard Disk		
_	c. Tape Drive	d. CD ROM		•
7.	Which technology is used			
	a. Mechanical	b. Electrical	4	
	c. Electro Magnetic	d. Laser	1	
8.		orage devices can store maximum	1	C
	amount of data?	1 17 18:1	2	d
	a. Floppy Disk	b. Hard Disk	3	d
_	c. Compact Disk	d. Magneto Optic Disk	4	
9.	하다 가는 사람들은 아무슨 사람들이 되었다면 하는데	ng device is used to carry user files?	4	С
	a. Floppy Disk	b. Hard Disk	5	d
	c. RAM	d. CD - ROM	6	d
10.		e the cheapest memory devices in	-	-541
	terms of Cost/Bit?	L. Manualia Diala	7	d
	a.Semiconductor memories	b. Magnetic Disks	8	b
	c. Compact Disks	d. Magnetic Tapes	9	a
11.	_	re the best units of data on an	-	_
	external storage device?		10	C

b. Bytes

d. Clock cycles

a. Bits

c. Hertz

দ্বিতীয় অধ্যায় : সম্ভম পরিচেছদ

কম্পিউটার বাস Computer Bus

কম্পিউটার বাস (Computer Bus)

কম্পিউটার বিট বা ডিজিটাল সংকেত (0 বা 1) হিসেবে ডেটাকে প্রসেস এবং সংরক্ষণ করে। এই বিটগুলো কম্পিউটারের অভ্যন্তরে সার্কিটে চলাচল করে। বাস হলো এমন একগুছে তার যার মধ্যে দিয়ে ডিজিটাল সংকেত (1 বা 0) চলাচল করতে পারে। অর্থ্যাৎ কম্পিউটারের এক অংশ হতে তথ্য অন্য অংশে নিয়ে যাবার জন্য কম্পিউটার বাস ব্যবহৃত হয়। বস্তুগত দিক থেকে বাস হচ্ছে ক্যাবল বা তার অথবা সার্কিট বোর্ডের পরিবাহক লাইন।

বাসের প্রশন্ততা (Bus Width)

.

বাসের উইডথ বলতে বাসের ভিতর একই সময় কতগুলো বিট চলাচল করতে পারে তা বুঝানো হয়। যেমন; 16 বিট বাস মানে হলো বাসের ভিতর দিয়ে 16 বিট একসাথে চলাচল করতে পারবে। বাসের উইডথ বা প্রশন্ততা যত বেশি হবে তত বেশি বিট একসাথে চলচল করতে পারবে।

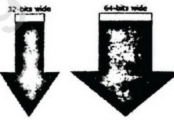


Fig: Bus Width

বাসের গতি (Bus Speed)

বাসের গতি মাপা হয় মেগাহার্টক্তে। যে বাসের গতি যত বেশি সে বাস দিয়ে তত দ্রুত ডেটা চলাচল করতে পারে। সাধারণত বাসের গতি 8 মেগাহার্টক্ত থেকে 400 মেগাহার্টক্ত পর্যন্ত হতে পারে।

/////

MCQ Solution

- কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে বলা হয় [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, ট্রলিভিসন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]
 - a. মাউস

b বাস

c. স্ক্যানার

- d. ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে
- Ans. b
- An electrical pathway within a computer is called- [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Buffer

b. Sector

c. Track

- d. Bus
- e. None of them

Ans. d

- How do the main components of the computer communicate with each other? [ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash): 14]
 - System bus
- b. Memory
- c. Keyboard
- d. None

Ans. a

- 4. In computers, bus width is measured in / কম্পিউটারে বাসের প্রশাস্ততা মাপা হয় [City Bank Ltd. Probationáry Officer: 11]
 - a. Bits

b. Characters

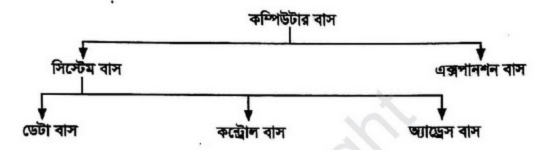
c. Bytes

d. Megabytes

e. None of these

Ans. a

বাসের প্রকারভেদ



সিস্টেম বাস (System Bus)

যে বাস সিপিইউ এর সাথে অন্যান্য অংশের সংযোগ স্থাপন করে, তাকে সিস্টেম বাস বলে। কম্পিউটার বাস বলতে সাধারণত সিস্টেম বাসকে বুঝানো হয়।

ক. ডেটাবাস (Data Bus)

ডেটা বাসের কাজ হচ্ছে বিভিন্ন চিপের মধ্যে ডেটা বা তথ্য আদান-প্রদান করা। যেমন- র্যাম চিপ থেকে প্রসেসরে ডেটা নিয়ে যাওয়া বা প্রসেসর থেকে র্যাম চিপে ডেটা বা তথ্য নিয়ে আসা। ডেটা বাসের প্রস্তের উপর ভিত্তি করে মাইক্রোপ্রসেসরকে চারটি শ্রেণীতে বিন্যস্ত করা যেতে পারে।

বিভিন্ন বিটের প্রসেসর এবং অপারেটিং সিস্টেম

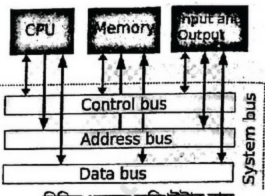
প্রস্থ বিশিষ্ট	<u>মাইক্রোপ্রসেসর</u>	ত্রপারেটিং সিস্টেম
4 বিট	4004, 4040	
8 বিট	8008, 8080, 8085, Z80, 6800	
16 বিট	8086, 8088, 80186, 80188, 80286, 68000 , Z8000	DOS, Windows 3
32 বিট	80386, 80376, 80386DX, 80486	Windows 98, Windows NT, OS/2, Unix
64 বিট	Intel Core i3, Core i5, Core i7, Xeon, Intel ITANIUM	Windows Vista

খ. আড্ৰেস বাস (Address Bus)

স্থ্যাদ্রেস বাসের সাহায্যে সিপিইউ প্রধান মেমোরির কোন বিশেষ স্থ্যাদ্রেসকে সংযোগ করে। এই বাসের মধ্যে দিয়ে মেমোরি অ্যাদ্রেস আসা-যাওয়া করে কিন্তু কোন ডেটা আসা-যাওয়া করে না।

গ. নিমন্ত্রণ বাস (Control Bus)

ক্রোল বাস বা নিয়ন্ত্রণ বাস মাইক্রোপ্রসেসর থেকে সংকেত বা নির্দেশ বহনপূর্বক সংশ্লিষ্ট অংশগুলোতে প্রেরণ করে। ক্রোল বাসের সাহায্যে সিপিইউ যে অ্যাদ্রেসে সংযোগ হয়েছে সেখানে মেমোরি পড়া, মেমোরি লেখা, ইনপুট পড়া বা আউটপুটে লেখা ইত্যাদি নির্দেশ পাঠায়। অ্যাদ্রেস বাস একমুখী কিন্তু ডেটা ও ক্রোল বাস উভমুখী।



বিভিন্ন ধরনের কম্পিউটার বাস



MCQ Solution

- উপাত্ত গ্রহণ ও নির্গমন বাসের নাম- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী) : ০১]
 - a. ইনপুট

- b. আউটপুট
- c. পাওয়ার সাপ্লাই
- d. ডেটা বাস

- Ans. d
- 2. Windows '98 Operating system কড বিটের (Bit)? [পিএসসি বর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১]
 - a. ৮ বিট

b. ১৬ বিট

c. ৩২ বিট

d. ৬৪ বিট

- Ans. c
- 3. ইনটেল ITANIUM কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর? [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ভেটা প্রসেক্ষি অপারেটর : ০২]
 - a. ७२

b. 48

C. 326

d. ૨૯৬

Ans. b

- ৮০৮৬ কত বিটের মাইক্রো প্রসেসর? ৩৬ ০ম বিদিএস
 - **季**. b

4. 34

গ. ৩২

ঘ, উপরের কোনটিই নয়

- উম্ভব: খ
- 4. Physical connection between Microprocessor Memory and other parts is called [Janata Bank Assistant Executive Officer: 15]
 - a. Address bus
- b. Path

c. Hub

d. None of these

Ans. a

এক্সপানশন বাস (Expansion Bus)

সিপিইউ এক্সপানশন বাসের সাহায্যে কম্পিউটারের ইনপুট/আউটপুট ও অন্যান্য পেরিফেরাল ডিভাইসের সাথে যোগাযোগ করে। কম্পিউটার প্রযুক্তির বিকাশের বিভিন্ন পর্যায়ে অনেক ধরনের এক্সপানশন বাস আবিদ্ধৃত হয়েছে।

- ক. লোকাল বাস (Local Bus)
 - 1. ভেসা (VESA = Vedio Elcetronic Standard Architecture)
 - 2. পিসিআই (PCI = Peripheral Component Interconnect)
- খ. ইউনিভার্সাল সিরিয়াল বাস (USB = Universal Serial Bus)
- গ. ফায়ারওয়্যার (Fireware)
- ঘ. এজিপি (AGP = Accelerated Graphics Port)
- ভ. আইএসএ (ISA = Industry Standard Architecture)

ক. লোকাল বাস (Local Bus)

বাইরের কিছু বোর্ডকে সিপিইউ-এর সাথে সরাসরি যোগাযোগ করার জন্য নতুন ধরনের যে বাস সংযুক্ত করা হয়েছে, তাকে লোকাল বাস বলে। লোকাল বাস প্রধান বাসের মাধ্যমে ডেটা পরিবহনের চাপ কমিয়ে কম্পিউটারের জন্য দ্রুতগতিতে কাজ করার সুযোগ নিশ্চিত করেছে।

ভেসা বাস (VESA = Vedio Elcetronic Standard Architecture)

ভেসা বাস ৩২ বিট সিপিইউ গতিতে ডেটা বহন করে। ভেসা বাস সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন গ্রাফিক্সের কাব্দের জন্য। কারণ মনিটরের পর্দায় তাৎক্ষণিকভাবে এবং উন্নতমানের গ্রাফিক্স আউটপুট প্রদর্শনের জন্য কম্পিউটারের সিপিইউ মেমোরি এবং ভিডিও টার্মিনালের মধ্যে দ্রুতগতিতে ডেটা বিনিময় সম্পাদিত হওয়া প্রয়োজন। ভেসা বাসের সাহায্যে এ ধরনের কাজ যথাযথভাবে সম্পাদন সম্ভব।

পিসিঅই বাস (PCI = Peripheral Component Interconnect)

পিসিআই বাস ৩২ বিটের লোকাল বাস। তবে এটি বর্তমানে ৬৪ বিটের কিংবা ১৬৮ বিটের উপযোগী করা হয়েছে। ভিএসএ বাস উদ্ধাবন করা হয়েছে মূলত গ্রাফিক্সের কাজের উপর প্রাধান্য দিয়ে। অন্যদিকে পিসিআই বাস উদ্ধাবন করা হয়েছে কম্পিউটারের গঠন কাঠামোর বিভিন্ন অংশের মধ্যে দ্রুতগতিতে ডেটা পরিবহনের কাজ সম্পাদনের জন্য।

খ. 'ইউনিভার্সাল সিরিয়াল বাস (USB = Universal Serial Bus)

১৯৯৮ সাল থেকে ইনটেল মাইক্রোপ্রসেসর দিয়ে তৈরি কম্পিউটারগুলোতে এই বাস ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। ইউএসবি বাসের ভিত্তিতে এখন কীবোর্ড, মাউস, প্রিন্টার, স্ক্যানার, ডিজিটাল ক্যামেরা, হার্ডডিস্ক, ফুপি ডিস্ক ড্রাইভ, সিডি ড্রাইভ তৈরি হচ্ছে।

গ. ফায়ারওয়্যার (Fireware)

এ যাবংকালের উদ্ধাবিত সবচেয়ে দ্রুতগতির কম্পিউটার বাস হলো ফায়ারওয়্যার। এর সাহায্যে প্রতি সেকেন্ডে ৪০০ মেগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ট্রাঙ্গফার সম্ভব। ঘ. এন্ডিপি (AGP = Accelerated Graphics Port)

উন্নতমানের গ্রাফিক্স, ভিডিও, গেম ইত্যাদি প্রদর্শনের জন্য এ ধরনের বাস ব্যবহৃত হয়।

//////

MCQ Solution

- USB stands for [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11] 1.
 - a. United Serial Bus
- b. Universal Strategic Bus
- c. Universal Serial Bus
- d. Uninterrupted Strategic Bus
- Mother board -এ PCI BUS কত বিতে কাজ করে? [Bangladesh Commerce Bank Ltd. 2. Officer (Grade - III): 00]
 - a ৮ বিট

h. ১৬ বিট

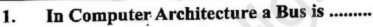
c. ৩২ বিট

d. ৬৪ বিট

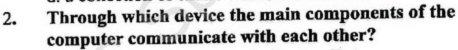
Ans. c



MCQ TEST



- a. a collection of various software
- b. a collection of various computers
- c. a collection of shared communication wires
- d. a collection of chairs where the user sits



a. Keyboard

b. System Bus

c. Monitor

d. Memory

ধিতীয় অধ্যায় : অষ্টম পরিচেহদ

কম্পিউটার পোর্ট Computer Port

কম্পিউটার পোর্ট (Computer Port)

কম্পিউটার পোর্ট হলো এক ধরনের পয়েন্ট বা সংযোগমুখ। কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটের সাথে কীবোর্ড, মাউস, স্ক্যানার ইত্যাদি যন্ত্রের সংযোগ পয়েন্ট থাকে। এ সংযোগ পয়েন্টকে বলা হয় পোর্ট। পোর্ট বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমন-

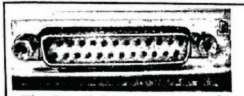


Fig: Parallel Port (প্যারালাল পোর্ট)

এই পোর্টে ডেটা সমান্তরালভাবে আদান-প্রদান হয়। এই পোর্টে প্রিন্টার, স্ক্যানার, সিডি বা ডিভিডি ড্রাইভ, জিপ ড্রাইভ ইত্যাদি যন্ত্র যুক্ত করা হয়। এই পোর্টকে প্রিন্টার পোর্টও বলা হয়। এর লজিক্যাল নাম LTP (Line Print Terminal).

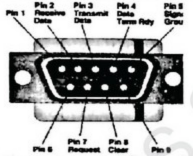


Fig: Serial Port (সিরিয়াল পোর্ট)

সিরিয়াল কমিউনিকেশন ডিভাইস সংযোগ দেওয়ার পোর্টকে বলা হয় সিরিয়াল পোর্ট। এতে মোট ৯টি পিন থাকে। মডেম এবং মাউস সিরিয়াল কমিউনিকেশন ডিভাইস এর উদাহরণ।



Fig: VGA or Monitor Port (ভিজ্ঞিএ বা মনিটর পোর্ট)

কম্পিউটারের মূল মাদারবোর্ডে বা ভিডিও ডিসপ্লে কার্ডে এই পোর্টিটি দেওয়া থাকে। এই পোর্টের সাহায্যে কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটের সাথে মনিটর যুক্ত করা হয়। এই পোর্টে পিনের সংখ্যা ১৫।

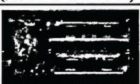


Fig:USB Port (ইউএসবি পোর্ট)

USB এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Universal Serial Bus।
সিস্টেমইউনিটের সাথেইউএসবিবাস ওইউএসবিসাপোর্টেড
ডিডাইসসমূহের সংযোগ রক্ষার জন্য মাদারবোর্ডের সাথে যে
পোর্ট ব্যবহার করা হয়, তাকে ইউএসবি পোর্ট বলা হয়।



MIDI (Musical Instrument Digital Port)

কম্পিউটারে গানের ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি সংযোগ দিতে এই পোর্ট ব্যবহৃত হয়।

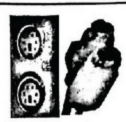


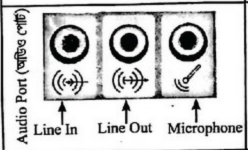
Fig: PS/2 Port (পিএস/২ পোর্ট)

১৯৮৭ সালে আইবিএম পিএস/২ স্ট্যান্ডার্ডটি চাপ্ করেছে। এই নামটি এসেছে আইবিএম পার্সোনাল সিস্টেম/২ সিরিজ থেকে। পিএস/২ কানেক্টর হচ্ছে ৬ পিন বিশিষ্ট মিনি ডিআইএন কানেক্টর যা কীবোর্ড এবং মাউস সংযোগে ব্যবহৃত হয়। পিএস/২ কানেক্টরের কীবোর্ড সংযোগকারী অংশের রঙ বেগুনী এবং মাউস সংযোগকারী অংশের রঙ সবুজ।



Fig: Networking Port (নেটওয়ার্ক পোর্ট)

পিসিতে নেটওয়ার্কিংয়ের জন্য নেটওয়ার্ক কার্ড বা ল্যানকার্ড ব্যবহার করা হয়। ইথারনেট পোর্ট পিসির নেটওয়ার্কের জন্য একটি জনপ্রিয় ও দ্রুতগতি সম্পন্ন ব্যবস্থা। একে RJ-45 Port নামেও ডাকা হয়ে থাকে।



অডিও ইন করার জন্য অডিও ইন বা মাইক্রোকোন পোর্ট এবং অডিও আউটের জন্য অডিও আউট বা স্পিকার পোর্ট থাকে।



4 pin 7 pin Fig: Vedio Port (ভিডিও পোর্ট)

ভিডিও ইন বা আউট করার জন্য কম্পিউটারে ভিডিও ইনপুট ও আউটপুটের পোর্ট থাকে। প্রায় সকল কম্পিউটারে এর জন্য আলাদা কার্ড ব্যবহার করা হয়।



Fig: Game Port (গেন পোট)

কম্পিউটারে গেম খেলার জন্য জয়স্টিক নামে একটি ডিভাইস ব্যবহার করা হয়। এই ডিভাইস ব্যবহারের জন্য মাদারবোর্ডের সাথে যে পোর্ট থাকে, তাকে গেম পোর্ট বলে। একটি আদর্শ গেম পোর্টে ১৫ পিন বিশিষ্ট কানেক্টর থাকে।

ইন্টারফেস (Interface)

কম্পিউটারের সঙ্গে পেরিফেরাল ডিভাইসগুলোর সংযোগের প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইন্টারফেস। যেমনঃ গ্রাফিব্র কার্ডের সাথে পেরিফেরাল মনিটরের সংযোগ পয়েন্ট অর্থ্যাৎ যে প্রক্রিয়ায় সংযুক্ত হয় তাই হলো ইন্টারফেস। বিভিন্ন প্রকার স্ট্যান্ডার্ড ইন্টারফেস আছে। যথা -

- ১. Parallel Interface (প্যারালাল ইন্টারফেস)
- ২. Serial Interface (সিরিয়াল ইন্টারফেস)
- ৩. SCSI or Small Computer System Interface (স্ব্যাজি ইন্টারফেস)
- Fireware Interface (ফায়ারওয়য়ার ইন্টারফেস)
- ৫. USB or Universal Serial Bus Interface (ইউএসবি ইন্টারফেস)

111111

MCQ Solution

MIIII

- 1. A computer port is used to [Bangladesh Bank Assistant Director: 14]
 - a. Communicate with hard disks
 - b. Communicate with other computer peripherals
 - c. Download files

d. None

Ans. b

- 2. Serial port connector- এ Pin সংখ্যা কডটি? |Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade - III): 00|
 - a. 9

b. 16

c.18

d. 24

Ans. a

- 3. Using which of the following ports can you connect an electronic musical instrument to your computer?/ গানের ইলেকট্রনিক যত্ত্বপাতি কম্পিউটারের সাথে সংযোগ দেয়ার জন্য কোন পোর্ট ব্যবহৃত হয়? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13/DBBL MTO: 12]
 - a. PS2

b. USB

c. HDX

d. MIDI

e. None of these

Ans. d

- 4. What does the term SCSI stands for [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Small Computer Software Interface
 - b. Small Computer System Interface
 - c. Small Computer Storage Interface
 - d. Small Computer Standard Interface

Ans. b

কম্পিউটার সফটওয়্যার Computer Software

সফটওয়্যার (Software)

সমস্যা সমাধান বা কার্য সম্পাদনের উদ্দেশ্যে কম্পিউটারের ভাষায় ধারাবাহিকভাবে লিখিত সুশৃঞ্চল কতগুলো নির্দেশের সমষ্টিকে প্রোগ্রাম বলে। প্রোগ্রাম বা প্রোগ্রাম সমষ্টি যা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার এবং ব্যবহারকারীর মধ্যে সম্পর্ক সৃষ্টির মাধ্যমে হার্ডওয়্যারকে কার্যক্ষম রাখে, তাকে সফটওয়্যার বলে। সফটওয়্যার এক অদৃশ্য শক্তি। সফটওয়্যার ছাড়া হার্ডওয়্যার অর্থহীন।

111111

MCQ Solution



- কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদনের অনুক্রমে সাজানো নির্দেশাবদিকে বদা
 হয়্ম-[সোস্যান ডেভেলগমেট ফাউন্ডেশনের ডেটা এট্রি অপারেটর: ১২/ জাতীয় রাজ্য বার্ডের সহকারী রাজ্য কর্মকর্তা: ১২/
 - সফটওয়্যার

- b. প্রোগ্রাম
- c. অপারেটিং সিস্টেম
- d. হার্ডওয়্যার

Ans. b

- কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়- [11th BCS]
 - a. এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল
 - b. যে সব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে
 - c. তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ
 - d. কম্পিউটার তৈরির নক্সা

Ans. a

- 3. সফটওয়্যার কি? [Karmasangsthan Bank Data Entry Operator : 11]
 - a. কম্পিউটারে ব্যবহৃত নরম তার b. কম্পিউটারের যান্ত্রিক অংশ
 - c. কম্পিউটার অপারেশনের জন্য প্রোগ্রাম d. কম্পিউটারের ইলেক্ট্রনিক অংশ

Ans. c

- 4. Which one of the following is the most important part of a computer system?/ কম্পিউটার সিস্টেমের সবচেয়ে তরুত্বপূর্ণ অংশ কোনটি? [DBBL MTO: 12]
 - a. Hardware
- b. Software

c. Data

- d. User
- e. None of these

Ans. b

- 5. অদৃশ্য শক্তি কোনটি? বিজনাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ছিন্যাল) : ০৭-০৮]
 - a. কী বোর্ড

b. সফটওয়্যার

c. হার্ডপ্রয়ার

d. কোনোটিই নয়

Ans. b

- 6. কম্পিউটারের প্রাণশক্তি কোনটি? [জাহাদীরনগর বিশ্ববিদ্যালর ভর্তি পরীক্ষা (দি-৫ ইউনিট) : ১৩-১৪]
 - ক. হার্ডওয়ার

খ. সি.পি.ইউ

গ. সফটওয়্যার

ঘ, মাইক্রোপ্রসেসর

উত্তর: গ

সফটওয়ারের প্রকারভেদ (Classification of Software)

কাজের প্রকৃতি বা ফাংশন অনুযায়ী কম্পিউটার সফটওয়্যারকে দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১) সিস্টেম সফটওয়্যার (System Software)
- ২) ব্যবহারিক সফটওয়্যার (Application Software)

সিস্টেম সফটওয়্যার (System Software)

সিস্টেম সফটওয়্যার হলো এমন কতকগুলো প্রোমামের সমষ্টি যেগুলো কম্পিউটারের সকল হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ, তত্মাবধান এবং কার্যকরিতে সাহায্য করে। সিস্টেম সফটওয়্যার ছাড়া কম্পিউটার পরিচালনা করা সম্ভব নয়। ইহা কম্পিউটার ব্যবহারকারীর সাথে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের যোগাযোগ স্থাপন করে।



আধুনিক কম্পিউটারে ব্যবহৃত সিস্টেম সফটওয়্যার বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-

- ক) অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)
- খ) ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটধ্যয়ার ড্রাইভার (Device Driver or Software Driver)
- গ) ইউটিলিটি প্রোম্মাম (Utility Program)

ক) অপারেটিং সিস্টেম (Operating System সংক্ষেপে OS)

অপারেটিং সিস্টেম হলো এমন কতকগুলো প্রোগ্রামের সমষ্টি যেগুলোর সাহায্যে কম্পিউটারের সকল হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ (Controls), তত্ত্বাবধান (Supervise) এবং সফটওয়্যারগুলোর পরিচালনা, নিয়ন্তরণ ও কার্যকরী (Execute) করতে সমর্থন ও সাহায্য করে। অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহারকারীর সাথে হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের যোগাযোগ স্থাপন করে।প্রাথমিক অবস্থায় অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করা হয়েছিল মেইনফ্রেম কম্পিউটারের জন্য ১৯৫১ সালে। অপারেটিং সিস্টেমটি যুক্তরাস্ত্রের জেনারেল মটর রিসার্চ ল্যাবরেটরী কর্তৃক আইবিএম কর্পোরেশনের জন্য তৈরি করা হয়েছিল। পিসিতে অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহৃত হতে থাকে ১৯৭১ সাল থেকে। এ অপারেটিং সিস্টেমের নাম ছিল CP/M।

খ) ডিভাইস দ্রাইভার বা সফটওয়্যার দ্রাইভার (Device Driver or Software Driver)

ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটওয়্যার ড্রাইভার হলো এক ধরনের হাইলেভেল কম্পিউটার প্রোগ্রাম যা কোন হার্ডওয়্যার ডিভাইসের সাথে উভমুখী যোগাযোগের মাধ্যমে তাকে পরিচালনা করে এবং তার সামর্থ্যকে কাজে লাগায়। উদাহরণস্বরূপ বাজার থেকে নতুন কেনা কোন প্রিন্টার কম্পিউটারে লাগিয়ে প্রিন্ট করতে হলে ঐ প্রিন্টারের ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটওয়্যার ড্রাইভার ইন্সটল করতে হবে।

108 # Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

গ) ইউটিলিটি গ্রোগ্রাম (Utility Program) কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ, বিশ্লেষণ, বিভিন্ন প্রকার ভাইরাস থেকে সুরক্ষা, ডেটা ও প্রোম্থামের ব্যাক্ত আপ, ডিজাস্টার রিকোভারীসহ বিভিন্ন প্রকার কাজের সুবিধা প্রদানকারী প্রোগ্রামসমূহকে ইউটিলিটি সফটওয়্যার বলে।

উদাহরণ :

- ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশন (Disk Defragmentation)
- ফাইল হ্যান্ডেলার (File Handler)
- অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার (Anti-virus software)
- সূর্ট-মার্জ প্রোঘাম (Sort-Merge Program)
- লাইবেরি প্রোম্মাম (Library Program)
- লিংকার প্রোম্মাম (Linker Program)

MCQ Solution

Computer software includes which of the following? [EXIM Bank Ltd. 1. Officer (Cash):13]

- a. Application programs
- b. OS
- c. Packaged programs

- d. All of these .
- e. None of these

- সফটওয়্যারে অপারেটিং সিস্টেমকে কি বলা হয়? [আবহাওয়া অধিদন্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪] 2.
 - a. এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম
- b. লোটাস
- ে ফাইল মেকার
- d. সিস্টেম সফটওয়্যার

Ans. d

- In computer parlance the abbreviation 'OS' usually means-/ 3. কম্পিউটার সম্পর্কিত শব্দ 'OS' এর পূর্ণরূপ- [Bangladesh Bank Assistant Director: 12/ Bank Asia Ltd. Management Trainee: 11]
 - a. order of significance
- b. open software
- c. operating system
- d. optical sensor

Ans. c

Ans. b

- All computers must have-/প্রত্যেক কম্পিউটারে অবশ্যই পাকবে- Bangladesh 4. Bank Cash Officer: 11/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]
 - a. word processing software b. an operating system
 - c. a printer attached
- d. a virus cheching program
- A computer cannot work without-/..... ছাড়া কম্পিউটার কান্ধ করতে 5. পারে না। [হানীর সরকার, পদ্ধী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে তেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০]
 - a. Hard Disk
- b. Floppy Disk
- Operating System
- d. Mouse

Ans. c

- Anti-virus software is a (an)-/এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার এক ধরনের- [Dutch 6. Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 091
 - a. System software (সিস্টেম সফটওয়্যার)
 - b. Application software (ব্যবহারিক সফটওয়্যার)
 - c. Utility software (ইউটিলিটি সফটওয়্যার)
 - d. Communication software (যোগাযোগের সফটওয়্যার)

Ans. c

নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার? গ্রাক-গ্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫ 7.

ক এমএস ওয়ার্ড

থ, ওরাকল

গ. এমএস উইভোজ

ঘ. উবন্ট

উন্তর: গ

ব্যবহারিক বা আপ্লিকেশন সফটওয়্যার (Application Software)

ব্যবহারিক সমস্যা সমাধানের জন্য ব্যবহৃত প্রোগ্রামকে ব্যবহারিক বা অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম বলা হয়। অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামকে আবার দুইভাগে ভাগ করা যায়-

- ক) কাস্টমাইজড বা ব্যবহারকারী দিখিত প্রোগ্রাম (Customized Software)
- খ) প্যাকেজ সফটওয়্যার প্রোম্মাম (Package Software)
- ক) কাস্টমাইজড প্ৰোম্মাম (Customized Software)

ব্যবহারকারী নিজে সাধারণত তার এক বা একাধিক সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্য নিয়ে যে অ্যাপ্লিকেশন প্রোমাম তৈরি করে থাকেন, তাকে কাস্টমাইজড বা ব্যবহারকারী লিখিত প্রোগ্রাম বলে। যেমনঃ কোন একটি পাবলিকেশস তার সকল হিসাব নিকাশ করার জন্য একজন দক্ষ প্রোহ্মামার দিয়ে একটি একাউন্টিং সফটওয়্যার তৈরি করলো। এ একাউন্টিং সফটওয়্যারটি ঐ প্রতিষ্ঠানের জন্য একটি কাস্টমাইজড একাউন্টিং সফটওয়্যার।

খ) প্যাকেজ সফটওয়্যার (Package Software)

বিভিন্ন ধরনের ব্যবহারিক কাজের জন্য তৈরি করা যেসব প্রোগ্রাম বাজারে কিনতে পাওয়া যায়, তাকে প্যাকেজ প্রোম্রাম বলা হয়। বাণিজ্যিকভাবে সফলতা লাভের জন্য বড় বড় সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান ক্রেতাদের চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেখে প্যাকেজ প্রোগ্রাম তৈরি করে থাকে। ব্যবহারকারী এ সকল প্রোহ্যামের কোনরূপ পরিবর্তন, সংযোজন বা সংকোচন করতে পারেন না।

//////

MCQ Solution



- Computer software includes which of the following?/ নিচের কোনটি 1. কম্পিউটার সফটওয়্যার? [DBBL MTO: 12]
 - a. Application programs b. OS
 - c. Packaged Programs
- d. All of these
- e. None of these

Ans. d

- Which one of the followings is not an application software -/ নিচের 2. কোনটি ব্যবহারিক সফটওয়্যার নয়? '[Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. Java

b. MS Word

c. MS Excel

d. Accounting Package

Ans. a

বিভিনু ধরনের প্যাকেচ্চ প্রোগ্রামের উদাহরণ

ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার (Word Processing Software) ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোহ্রাম হচ্ছে লেখালেখির জন্য তৈরি ব্যবহারিক প্যাকেজ প্রোগ্রাম। কম্পিউটারে চিঠিপত্র লেখা, প্রবন্ধ, নিবন্ধ, প্রতিবেদন, জীবন বৃত্তান্ত এবং বড় আকারের বইয়ের কাজ এই ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোহাম ব্যবহার করে করা যায়। MS Word Icon



বিভিন্ন ধরনের ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার এর নাম হল:

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড (Microsoft Word সংক্ষেপে	MS Word) বর্তমান সময়ের সবচেয়ে জনপ্রিয়।
ওয়ার্ড পারফেক্ট (Word Perfect সংক্ষেপে WP) নোটপ্যাড (Note Pad)	
ওয়ার্ড স্টার (Word Star)	ওয়ার্ড প্যাড (Word Pad)
পিএফএস রাইট (PFS Write)	ল্যাটেক্স (Latex)
ডিসপ্লে রাইটার (Display Writer)	ম্যাক রাইট (Mac Write)
ডব্ৰ রাইটার (Dox Writer)	লোটাস ওয়ার্ডপ্রো (Lotus Wordpro)

/////-MCQ Solution

1. Which of the following is a word processing program? [EXIM Bank Ltd. Assistant Officer: 10]

Or,

নিম্পের কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোমাম? [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যান): ১৪]

a. MS Word

b. Yahoo

c. MS Excel

d. MS PowerPoint

e. None of these

Ans. a

2. Which packages are used for Word processing?/কোন প্যাকেজ ভয়ার্ড প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়? খ্রানীয় সরকার, পদ্মী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেটা এট্রি অপারেটর : ১০

a. WP, Wordstar, MS-Word

b. WP, dBASE, MS-Word

c. WordStar, Lotus, WP d. Lotus, dBASE, MS-Word Ans. a

Which one is not a word processing software? [Janata Bank Ltd. Recruitment: 3. 11/ Bangladesh Bank AD: 10]

Or.

নিচের কোনটি ওরার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার নর? [ক্ট্রোলার জেনারেল ভিফেন ফাইন্যান এর স্বধীনে অভিটর : ১৪]

a. MS Word

b. MS Excel

c. Word Perfect

d. Word Star

e. Latex

Ans. b

- Writing, editing, storing and printing a document using computer software are known as:/ কম্পিউটার সফটওয়্যার ব্যবহার করে কোন ভকুমেন্ট লেখালেখি, সম্পাদনা, সংরক্ষণ এবং প্রিন্ট করাকে বলা হয়- |Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer: 11/ Mercantile Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. Word processing

b. Data processing

c. Productivity processing d. Spreadsheet processing

Ans. a

Which program is used to type written document?/কোনো ডকুমেন্ট 5. শিখার জন্য কোন প্রোমাম ব্যবহৃত হয়? [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12]

a. Word Processor

b. Microsoft outlook express

c. C++

d. Acrobat Reader

Ans. a

6. লেখালেখি কাজের জন্য উল্লেখযোগ্য অ্যাপ্লিকেশন প্রোন্থাম কোনটিঃ (Karmasangathan Bank Data

Entry Operator: 11]

a. এমএস এক্সেল

b. এমএস ওয়ার্ড

c. ফাইল মেকার

d. ফক্সপ্রো

Ans. b

7. Which will be the most suitable computer programme that you can use to prepare your biodata?/ নিচের কোন প্রোমাটি জীবনবৃত্তান্ত তৈরির জন্য সবচেয়ে উপযুক্ত? [Agrani Bank Ltd. Officer: 08]

a. MS Word

b. MS Excel

c. PowerPoint

d. Oracle

e. Any of these

Ans. a

8. Which one is an application package? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. DOS

b. LOTUS

c. LINUX

d. UBUNTU

Ans. b

স্প্রেডসিট অ্যানালাইসিস সফটওয়্যার (Spreadsheet Analysis Software)
স্প্রেডসিট হিসাব নিকাশের কাজ করার প্রোগ্রাম। স্প্রেডসিট প্রোগ্রামের সাহায্যে একসঙ্গে যোগ, বিয়োগ, গণ, ভাগ, শতকরা, গড়, সুদ ইত্যাদি হিসেবের কাজ খুব দ্রুত এবং নির্ভূলভাবে করা যায়। স্প্রেডসিট প্রোগ্রামের বড় সুবিধা হচ্ছে কোন একটি সংখ্যা পরিবর্তন করলে এর সাথে সম্পর্কযুক্ত সকল হিসাব আপনা আপনি পরিবর্তিত হয়ে নতুনভাবে বিন্যম্ভ হয়ে যায়। বাজেট, ব্যালান্সিট, কুল-কলেজের ফলাফল তৈরি ইত্যাদি বিভিন্ন গাণিতিক কাজে স্প্রেডসিট সফটওয়্রার ব্যবহার করা হয়।

ভিসি ক্যাল (VisiCalc) : পৃথিবীর	প্রথম স্প্রেডসিট প্রোমাম।
কোরেল কোয়াট্রো-প্রো (Corel Quatropro)	লোটাস-১-২-৩ (Lotus 1-2-3)
সুপারক্যান্ধ (Super Calc)	ক্যান্ড (Calc)
সর্বাকিম (Sorcim)	সিম্পোনি (Symphony)
নাম্বারস (Numbers)	মান্টিপ্লান (Multiplan)

মাইক্রোসফট এক্সেল (Microsoft Excel) সংক্ষেপে MS-Excel : বর্তমান সময়ের সবচেয়ে জনপ্রিয় স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম।

Business intelligence tools: Spreadsheets, Reporting and querying software, OLAP (Online analytical processing), Digital dashboards, Data mining, Data warehousing, Local information systems.

1111111

MCQ Solution



Which of the following is spreadsheet software?/ নিচের কোনটি একটি
স্থেডসিট সফটওয়্যার? [EXIM Bank Ltd. MTO: 13 / Uttam Bank Ltd. Assistant Officer (Cash): 11]

a. MS Word

b. PowerPoint

c. MS Excel

d. Google

Ans. c

b. Data mining

d. All of these

Ans. d

[EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13]

a. OLAP

c. Web mining

e. None of these

ভেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার (Database Management Software)

বড় কোম্পানি, শিল্প প্রতিষ্ঠান এবং অফিস আদানত কর্মকর্ডা-কর্মচারীদের নাম, পদবী, বেতন, ঠিকানাসহ বিস্তারিত বিবরণ, উৎপাদন, বিক্রয়, আমদানি-রপ্তানি, ইত্যাদি যাবতীয় তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজ ডেটাবেজ প্রোমামের সাহায্যে করা যায়। আদমশুমারি, ভোটার তালিকা, ভূমি জরিপ, পরিসংখ্যান ব্যুরো ইত্যাদি দফ্তরগুলোর বিপুল পরিমাণ তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজও ডেটাবেজ প্রোমামের সাহায্যে নির্ভুলভাবে সম্পাদন এবং সংরক্ষণ করা যায়। ডেটাবেজ প্রোমামের সাহায্যে সংরক্ষণ করা তথ্য শ্রেণীবদ্ধ পদ্ধতিতে সাজানো থাকে। ফলে যে কোন শ্রেণীর ভিন্তিতে যে কোন সময় কম্পিউটারের দু-চারটি বোতাম চাপ দিয়েই সংযোজন-বিয়োজনের কাজ করা যায়। উদাহরণ; মাইক্রোসফট অ্যাকসেস (Microsoft Access), মাইক্রোসফট এসকিউএল সার্জার (Microsoft SQL Server), ওরাকল



MS Access



(ORACLE), কোরেল প্যারাডক্স (Corel Paradox), লোটাস এপ্রোচ (Lotus Approach), ভিবেজ (dbase), কন্ধপ্রো (Foxpro), ফাইল মেকার প্রো (File Maker Pro), কোর্থ ডাইমেনশন (4D) ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার। লোটাস ১-২-৩ হল স্প্রেডসিট সফটওয়্যার প্রোগাম।

//////

MCQ Solution



- 'DB' computer abbreviation usually means-[Bangladesh Bank Assistant Director: 12]
 - a. Database

- b. Double Byte
- c. Data Block

- d. Driver Boot
- e. None of them

- Ans. a
- 2. Which of the following is a database package? নিচের কোনটি ডেটাবেজ প্যাকেজ? [Bangladesh Bank Assistant Director: 10/ Social Islami Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. MS Word
- b. MS Access
- c. MS PowerPoint
- d. Acrobat Reader
- e. MS Outlook

- Ans. b
- 3. Which one is a database software? কোনটি ভেটাবেজ সম্বটওয়্যার? [Janata Bank Ltd. Recruitment: 11/ Bangladesh Bank AD: 09/ Bangladesh Krishi Bank Assistant Officer: 07]
 - a. MS Word
- b. ORACLE
- c. MS Outlook
- d. Corel DRAW
- e. MS PowerPoint

- Ans. b
- প্রাকশ কোন ধরনের প্রোমাম? [মহাহিসাব নিরীক্ষক এবং নিয়য়্রয়কের অধীনে অভিটর : ১১/ অর্থ য়য়ৢণালয়ে এভিটর : ১১]
 - a. ওয়ার্ড প্রসেসিং
- b. প্রোমামিং

c. ডেটাবেস

d. কোনোটিই নয়

- Ans. c
- 5. Which one is the database software?/ নিচের কোনটি ডেটাবেজ সফটওয়্যার?
 [Karmashangsthan Bank senior Officer : 09]
 - a. MS Word
- b. MS Excel
- c. MS Outlook
- d. Corel DRAW
- e. None of them

Ans. e

- Which one of the following is not a database?/ নিচের কোনটি ডেটাবেজ 6. সফটওয়্যার নয়? [DBBL MTO : 12]
 - a. Oracle

- b. AJAX
- c. My SQL

- d. SQL Server
- e. None of these

- Ans. b
- কোনটি ডাটাবেস প্রোচাম নয়? (কট্রোগার জেনারেল ডিফেন ফাইন্যান এর অধীনে অভিটর : ১৪) 7.
 - a. Oracle

b. PowerPoint

c. Fox Pro

d. MS-Access

Ans. b

- Which of the following is not an RDBMS? [LGED & Co-operative Bangladesh 8. Data Entry Operator: 10]
 - a. dBASE

- b. FoxPro
- c. ORACLE
- d. Lotus 1-2-3

Ans. d

ক্যাড (CAD)

CAD এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Computer Aided Design/ Drafting। রেখা বা লাইনের সাহায্যে নক্সা বা ডিজাইনের কাজ করার জন্য ক্যাড একটি চমৎকার ব্যবহারিক কর্মসূচি।

Examples of CAD







AutoCAD (অটোক্যাড)

TurboCAD (টাৰোক্যাড)

FastCAD(কাস্টক্যাড

একজন স্থপতি রেখার সাহায্যে বা যে কোন ক্ষেত্রের নক্সা প্রণয়নকারী তার যন্ত্রপাতি বা প্রয়োজনীয় উপকরণের সাহায্যে যত রকম নক্সার কাজ করতে পারেন ক্যাডের সাহায্যে তার চেয়ে অনেক বেশি রকমের এবং জটিল নক্সার কাজ অনেক কম সময়ে এবং নিখুতভাবে তৈরি করতে পারেন। ক্যাডের সাহায্যে রেখা অঙ্কনের ক্ষেত্রে মিলিমিটার পর্যন্ত মাপ নিখুঁতভাবে ব্যবহার করা যায়। হাতে-কলমে নক্সা অংকনের এতো সৃক্ষ মাপ রক্ষা করা যায় না।

MCQ Solution



- CAD stands for-|Dhaka Bank Ltd. MTO: 03|
 - a. Come And Dance
- b. Computer Aided Design
- c. Call And Dine
- d. None of these

Ans. b

গ্রাফিক্স সফটওয়্যার (Graphics Software)

বিভিন্ন ধরনের ছবি ও প্রচ্ছদ তৈরি করতে গ্রাফিক্স সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।

Examples of Graphics Software



Adobe Photoshop(আডোৰি ফটোশপ)



Fig: Corel DRAW (কোরেল ড্র)

111111

MCQ Solution



- 1. Which one is a graphics software?/কোনটি আফির সকটভয়ার? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]
 - a. Harvard Graphics
- b. dbase
- c. Adobe Photoshop

d. A and C

e. None of these

Ans. c

- 2. Which one is not a graphic-software?/কোনটি থাকিব্ৰ সফটওয়্যার নয়?
 [Bangladesh Bank Assistant Director: 09/ Karmashangsthan Bank Senior Officer: 09]
 - a. Harvard Graphics
- b. Page Maker
- c. Access

- d. Freelance Graphics
- e. Adobe Photoshop

Ans. c

ডেস্কটপ পাবলিকেশন সফটওয়্যার (Desktop Publications Software)

বিভিন্ন ধরনের প্রিন্টিং কাজকর্ম করার জন্য ডেক্সটপ পার্বলিশিং বিভিন্ন সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।

Examples of Desktop Publications Software



QuarkXpress (কোয়ার্ক এক্সপ্রেস)



Adobe Pagemaker (অ্যাডোবি পেজমেকার)



Adobe Acrobat (অ্যাডোবি অ্যাক্রোব্যাট)

ওয়েব ব্রাউজিং সফটওয়্যার (Web Browsing Software)

বিভিন্ন ওয়েবপেজ খোলা ও দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।

	Web Browser	
Google Chrome	Internet Explorer	Mozilla Firefox
Safari	` Opera	Netscape Navigator

MCQ Solution

নিচের কোনটি ছাড়া Internet -এ প্রবেশ করা সহজ্ঞ নয়? অভ্য বিপিএসা

Or,

Which of the following is used to display web contents? [EXIM Bank

Ltd. Officer: 14/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]

a. Task bar

- b. Menu bar
- c. Notification area
- d. Web browser

Ans. d

Which is not internet browsing software?/ নিচের কোনটি ইন্টারনেট ব্রাউজিং সফটওয়্যার নয়? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]

a. Internet explorer

b. Opera

c. Mozilla

d. Netscap Navigator

e. None of these

Ans. e

Which one of the following is not a web browser? [EXIM Bank MTO: 13/ 3. City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

অথবা.

নিচের কোনটি ইন্টারনেট ব্রাউজার হিসেবে কাজ করে না? [Bangladesh Krishi Bank Cashier: 10]

a. Internet Explorer

b. Google Chrome

c. Opera

d. Portal

e. None of these

Ans. d

ওয়েব পেজ ব্যবহার করার সময় নিচের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়? দুর্নীতি দমন ক্ষিশনে উপসহকারী পরিচালক : ১০

a. MS Word

b. Acrobat

Mozilla firefox

d. PowerPoint

Ans. c

কোন ওয়েব পেজ ব্রাউজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি প্রয়োজন? গািদ্য প্রদির্মবের সংকারী উপখান্য পরিদর্শক : ১২)

a. এম. এস ওয়ার্ড

b. পাওয়ার পয়েন্ট

c. অপেরা

d. নোটপ্যাড

Ans. c

Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox are examples 6. of- [IFIC Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. Internet antivirus

b. Online operating system

c. Web browser

d. Web page

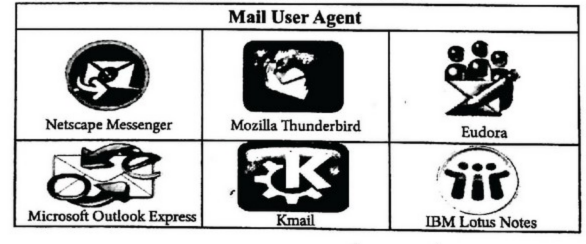
e. None of these

Ans. c

মেইল ইউজার এজেন্ট বা ই-মেইল রিডার

Mail User Agent/ E-mail Client/ E-mail reader

ই-মেইল ব্যবহার করার জন্য নিম্নালিখিত সকল সফটওয়্যার ব্যবহৃত হয়।



//////

MCQ Solution



- Which one is not an e-mail software?/কোন্টি একটি ই-মেইল সফটওয়্যার 1. নয়? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. Eudora

b. Outlook

c. Colypso

d. Netscape

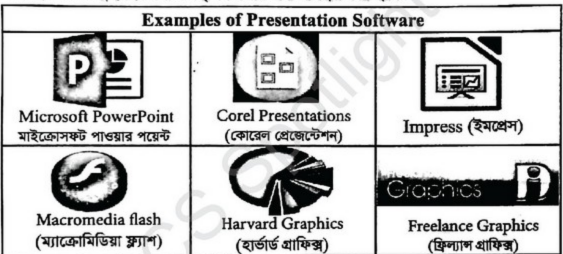
Ans. c

- 2. 'Microsoft Outlook' is a software designed to function as:/ Microsoft Outlook' সফটওয়্যারের কাজ হল- [Bank Alfalah Ltd. MTOs : 05]
 - a. An Internet Explorer
 - b. A tool to receive and send E-mails
 - c. A publishing software d. None of above

Ans. b

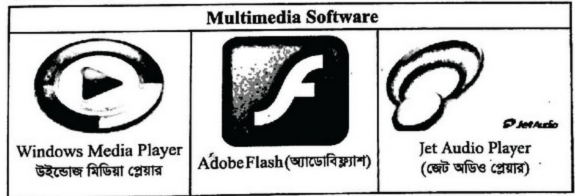
প্রেজেনটেশন সফটওয়্যার (Presentation Software)

ইলেকট্রনিক বিভিন্ন স্লাইড শো উপস্থাপন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।



মান্টিমিডিয়া সফটওয়্যার (Multimedia Software)

ডিজিটাল মৃতি তৈরি করে তাতে সাউন্ত, এনিমেশন ইত্যাদি বিভিন্ন ইফেক্ট দেওয়ার মাল্টিমিডিয়া সফটপ্রয়্যার ব্যবহার করা হয়।



/////

MCQ Solution



- 1. MS PowerPoint is an example of which one of the following?/ MS PowerPoint এক ধরনের- [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) :13/ DBBL MTO: 12]
 - a. Application Software b. System Software

d. Browser

e. None of these

Ans. a

- 2. 'Windows media player' is an example of - [EXIMBank Ltd. Traince Officer: 15]
 - a. operating system
- b. application software
- c. system software
- d. browser
- e. None of these

Ans. b

আপ (App's)

অ্যাপ (App's) কথাটির অর্থ হল Application যা সংক্ষেপে অ্যাপ নামে পরিচিত। অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার বলতে বিশেষ ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রামকে বুঝায় যা মানুষকে কোন বিশেষ ধরনের কাজ সম্পাদনে সহায়তা করে।

ম্যাসেঞ্জার (Messanger)

ম্যাসেঞ্জার অর্থ হল যে তথ্য বহন করে। সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইটে ম্যাসেঞ্জার কথাটি ব্যবহৃত হয়। একজন সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ব্যবহারকারী অন্য একজনের কাছে কিছু সংক্ষিপ্ত তথ্য আদান প্রদান করাকে বুঝায় ৷ কিছু জনপ্রিয় সোশ্যাল নেটওয়ার্কের ম্যাসেঞ্জিং সাইট হল ফেসবুক ম্যাসেঞ্জিং লাইন ম্যাসেঞ্ছিং, হোয়াটস অ্যাপ ম্যাসেঞ্জিং ইত্যাদি।

হোয়টিসঅ্যাপ (WhatsApp)

এটি স্মার্টফোনের জন্য একটি জনপ্রিয় ম্যাসেঞ্জার। বিভিন্ন অপারেটিং সিস্টেমের স্মার্টফোনে, এই

ম্যাসেঞ্জার ব্যবহার করা যায়। তথু চ্যাট নয় এই ম্যাসেঞ্জারের মাধ্যমে ছবি আদান - প্রদান, ভিডিও - অডিও মিডিয়াবার্তা আদান- প্রদান করা যায়। ব্যবহারকারীর কোনে থাকা ফোন নম্বর তালিকা থেকে হোয়াটসঅ্যাপ স্বয়ংক্রিয়ভাবে নম্বর সিংক্রোনাইজ করে নেয়। ফলে এতে কারো সাথে চ্যাট করার জন্য পিন কোড বা ইউজার নেম প্রয়োজন নেই, তথু মোবাইল নম্বর ব্যবহার করে চ্যাট করা যায়। হোয়াটসজ্যাপ ২০০৯ সালে জ্যান কউম (Jan Koum) ও ব্রায়ান এক্টন (Brain Acton) কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ায় এর সদর দপ্তর অবস্থিত ।



ভাইবার (Viber)



ভাইবার তাৎক্ষণিক বার্তা প্রেরণ ও ভিওআইপি এর জন্য ব্যবহৃত একটি অ্যাপ'স। মোবাইল ইন্টারনেটের পাশাপাশি এতে তারবিহীন ওয়াই ফাই ও থিজি নেটওয়ার্ক এর মাধ্যমে কথা বলার সুবিধা আছে। এছাড়া লোকেশন শেয়ার, ছবিযুক্ত এসএমএস আদান-প্রদান, এবং ভিডিও কল করার সুবিধাশুলোও ভাইবার অ্যাপ'স টিতে আছে। ২ ডিসেম্বর, ২০১০ এটি আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয়।

লাইন (Line)

লাইন হল একটি অ্যাপ। যা স্মার্টফোন, ট্যাবলেট কম্পিউটার ও ব্যক্তিগত কম্পিউটারে তাৎক্ষণিক বার্তা প্রেরণের জন্য ব্যবহৃত একটি অ্যাপ্লিকেশন। এই অ্যাপটির সাহায্যে একজন ব্যবহারকারী টেক্সট, ছবি, অডিও, ভিডিও, ভিওআইপি কথোপকথোন, ভিডিও কনফারেনিং সহ আরও অনেক সুবিধা বিনাম্ল্যে ব্যবহার করতে পারে। এই অ্যাপটি আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয় ২০১১ সালে।



ইমো (IMO)



এই অ্যাপের সাহায্যে ভিডিও কল ও চ্যাট করা যায় বিনামূল্যে। এই অ্যাপটি ব্যবহার করে শুধু উচ্চ শুনগত মানসম্পন্ন ভয়েস ও ভিডিও কল করার সুবিধা ছাড়াও ছবি ও ভিডিও শেয়ার করা যায়। তাছাড়া এই অ্যাপটিতে বন্ধু ও পরিবারের সদস্যদের একত্রে গ্রুপ চ্যাট করার সুবিধা আছে।

ট্যাকো (Tango)

এটি প্লাটফর্ম মেসেঞ্জিং অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার। এই অ্যাপটি বেশ জনপ্রিয় হয়েছে ভিডিও কলিং স্বিধার জন্য। এই অ্যাপটিতে ভিডিও কলিং ছাড়াও টেক্সট মেসেজ, ছবি শেয়ারিং, তয়েস কল এবং গেম খেলার সুবিধা আছে। অ্যাপটি Uri Raz এবং Eric Setton কর্তৃক ২০০৯ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।



বহনযোগ্য প্রোগ্রাম (Portable program)

যে software টি install বা setup দিতে হয় না, তাকে Portable software বলে।

1111111

MCQ Solution



- Portable program means? [Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash): 14/ ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash): 14/ PKSF Assistant Manager: 14]
 - a. Program with wheels
- b. Independent form its authors
- c. Independent of platform
- d. None

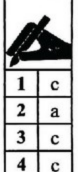
Ans. c



- In Computer terminology 'CAD' is stands for 1.
 - a. Computer And Design
 - b. Computer Algorithm in Design
 - c. Computer Aided Design
 - d. None of the above
- Operating system, editors, and debuggers comes 2. under?
 - · a. System Software
- c. Application Software

c. Utilities

- d. None of the above
- What is the first stage in software development? 3.
 - a. Specification and design
- b. Testing
 - c. System Analysis
- d. Maintenance
- What do you call the programs that are used to find out possible faults and their causes?
 - a. Boot diskettes
- b. Cookies
- c. Diagnostic software
- d. Operating system extensions



তৃতীয় অধ্যায় : দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

অপারেটিং সিস্টেম Operating System

অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে এমন একটি সফটওয়্যার যা কম্পিউটারের কার্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে এবং যা শিডিউলিং, ডিবাগিং, ইনপুট / আউটপুট কন্ট্রোল, একাউন্টিং, কম্পাইলেশন, স্টোরেজ অ্যাসাইনমেন্ট, ডেটা ম্যানেজমেন্ট এবং আনুষন্ধিক কাজ করে। (Software which controls the execution of computer 'program and which may provide scheduling, debugging, input/output control, accounting, compilation, storage assignment, data management and related service).

অপারেটিং সিস্টেমের কার্যাবলি (Function of OS)

ইউজার ইন্টারফেস (User Interface)

ইউজার ইন্টারক্ষেস অপারেটিং সিস্টেমের এমন একটি অংশ যা ব্যবহারকারীর সাথে বিভিন্ন সফটওয়্যারের সংযোগ, সমন্বয় সাধন, পরিচালনা এবং নির্দেশ গ্রহণে সহায়তা প্রদান করে। তাছাড়া সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ ও বিভিন্ন প্রোগ্রাম লোড করা ও কাজ করার সুযোগ সৃষ্টি করে।

রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট (Resource Managemment)

ইহা কম্পিউটারের হার্ডগুয়ার যেমন ইনপুট-আউটপুট ডিভাইসগুলোর (মাউস, কী-বোর্ড, প্রিন্টার, মনিটর ইত্যাদি) নিয়ন্ত্রণ এবং সমন্বয় সাধন করে।

পিকিউরিটি (Security)

অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটার রিসোর্সকে অনাদিষ্ট ব্যবহারকারীর হাত থেকে রক্ষা করে। এটি ডেটা ও ইনফরমেশন চুরি থেকেও রক্ষা করে।

টাক गानिकत्यन्छ (Task Management)

অপারেটিং সিস্টেমের টাক্ষ ম্যানেজমেন্ট প্রোগ্রাম ব্যবহারকারীর নির্দেশ গ্রহণ এবং বিশ্লেষণ করে। সিপিইউ টাইম স্লাইমকে বিভিন্ন টাক্ষের মধ্যে বন্টন এবং কন্ট্রোল করে যাতে সকল টাক্ষই সঠিকভাবে সম্পন্ন হয়।

ফাইল ম্যানেজমেন্ট (File Management)

অপারেটিং সিস্টেম ফাইল ম্যানেজমেন্ট যেমন ফাইল তৈরি, ডিলিট, অ্যাকসেন, কপি, মুভ, সংরক্ষণ ইত্যাদি কাজ করে থাকে। তাছাড়া ডেটা ও প্রোমামিং ম্যানিপুলেশন (Manipulation) যেমন- ডেটা আদান-প্রদান, স্থানান্তর ও সংরক্ষণের কাজ করে থাকে।

নেটপ্তয়ার্কিং (Networking)

আধুনিক অপারেটিং সিস্টেম একাধিক কম্পিউটার কিংবা অন্যান্য ডিজিটাপ ডিভাইসের সাঞ্চে সংযুক্ত হওয়ার যাবতীয় কাব্রু করে থাকে। এই সংযুক্তি বা নেটওয়াকিং এর মাধ্যমে ব্যবহারকারী বিভিন্ন ধরনের সুবিধা (যেমন- ডেটা ট্রাক্টার, রিসোর্স শেয়ারিং ইত্যাদি) পেয়ে থাকেন।

ইউটিলিটিস (Utilities)

অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহারকারীকে বিভিন্ন ধরনের সুবিধা যেমন- ফাইল ডিফ্রাগমেন্টেশন, ডেটা কম্প্রেশন, ব্যাক আপ, ডেটা রিকোভারি, অ্যান্টিভাইরাস ইত্যাদি ইউটিলিটিস প্রদান করে।

111111

MCQ Solution

- The primary job of the operating systems of a computer is to-[Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15/BDBL Officer: 14/Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash): 14/PKSF Assistant Manager: 14]
 - a. Manage resources
- b. Provide utilities
- c. Provide communication interface
- d. None of these

Ans. a

- Which one of the following is not a function of an Operating Systems (OS)?/ নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেমের কান্স নয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Provide a user interface (ইউজার ইন্টারফেস সংস্থান করে)
 - b. Manage hardware devices (হার্ডওয়্যার ডিভাইস নিয়ন্ত্রণ করে)
 - c. Copy files from the network automatically (নেটওয়ার্ক থেকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফাইল কপি করে)
 - d. Run Programs (প্রোমাম সচল রাখে)
 - e. None of these (কোনোটিই নয়)

Ans. e

- 3. In a computer, the Operating System manages/ কম্পিউটারে অপারেটিং সিস্টেমের কাছ- [DBBL MTO: 12]
 - a. Memory

- b. Process
- c. I/O devices

- d. All of these
- e. None of these

Ans. d

অপারেটিং সিস্টেমের উদাহরণ

এমএস ডস (MS DOS)	পিসি ডস (PC DOS)
এমএস উইন্ডোচ্চ (MS Windows)	লিনাক্স (Linux)
এমএস উইভোজ এনটি (MS Windows NT)	ইউনিক্স (Unix)
ম্যাক ওএস (Mac OS) . `	সান সোলারিস (Sunsolaries)
ঙএস/২ (OS/2)	জেনিক্স (XENIX)
বিই ওএস (Be OS)	এত্বাইএক্স (AIX)
এন্ত্রেড (Android)	সিম্মিন (Symbian)

111111

MCQ Solution

1. Take the odd one out. [Jahangirnagar University Admission Test (C2 Unit): 13-14]

a. Android

- b. iOS5
- c. Windows

d. App

Ans. d

2. নিচের কোনটি Operating system নয়? [প্রাক-প্রাথমিক সহকায়ী শিক্ক : ১৫]

Φ. LINUX

₹. MS word

ช. Windows 98

ঘ. DOS

উত্তর: খ

3. নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়? [জগ্লাধ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি গরীকা (সি ইউনিট) : ১৩-১৪]

क. निनाञ्ज

খ, ইউনিক্স

গ. মাইক্রোসফট উইভোজ

ঘ, ওরাকল

উত্তর : ঘ

4. নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম নম্ন? [Karmasangstan Bank (Officer Cash): 15]

a. এম্বয়েড

b. অ্যাপল

c. সিম্বিয়ান

d. ম্যাক

e. কোনোটিই নয়

উন্তর: খ

ডস (DOS = Disk Operating System)

৭০ এর দশকে মাইক্রোসফট কর্পোরেশন তৈরি করা এমএস ডস (MS DOS) এবং আইবিএম (IBM) কোম্পানি তৈরি করা পিসি ডস (PC DOS) ছিল সর্বাধিক জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম।

- ১. ডস একটি বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম বলে কী-বোর্ড দিয়ে কমান্ত লিখে কান্ধ করতে হয়।
- ২. এক সাথে একাধিক প্রোহাাম পরিচালনা করা যায় না।
- কেবলমাত্র একক ইউজার এবং একক প্রসেসর সমর্থন করে।

ম্যাকিনটোশ অপারেটিং সিস্টেম বা ম্যাক ওএস (MAC OS)
এটি অ্যাপল কোম্পানির তৈরী মেকিনটোশ কম্পিউটার পরিচালনাকারী
অপারেটিং সিস্টেম। এজন্য সংক্ষেপে এক ম্যাক ওএস বলা হয়।

এটি কেবল অ্যাপল কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়।

চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম হওয়ায় এর ব্যবহার খুব সহজ।

ম্যাক ওএস এ গ্রাফিক্স ও রঙের ব্যবহার অত্যন্ত চমংকার।



Mac OS

ইউনিক্স (UNIX)

সর্বাপেক্ষা পুরাতন অপারেটিং সিস্টেম হিসেবে ইউনিক্স পরিচিত। ১৯৬৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বেল ল্যাবরেটরিতে কিন টমসন এবং Dennis Ritchie প্রথম ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম রচনা করেন।

সুপার কম্পিউটার থেকে শুরু করে পিসি পর্যন্ত সকল কম্পিউটারেই ইউনিক্স
ব্যবহার করা যায়।



- মাল্টিটাক্ষিং এবং মাল্টিইউজার এপ্লিকেশনের জন্য এটি খুবই উপযোগী।
- ইউনিক্স একটি সিকেল সিপিইউ এর সাথে একাধিক কী-বোর্ড এবং মনিটর সংযোগ করে অনেক ব্যবহারকারীকে একত্রে কান্ধ করার সুযোগ করে দেয়।

111111

MCQ Solution

Which of the following is an operating system?/ নিচের কোনটি একটি
অপারেটিং সিস্টেম? [Agrani Bank Ltd. Officer: 08/ Mecantile Bank Ltd. Officer: 06]

a. Unix

b. Oracle

c. Excel

d. PowerPoint

e. All of these

Ans. a

- 2. UNIX is a- / ইউনিক্স একটি- [Bangladesh Bank Assistant Director : 11/ Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]
 - a. Word Processing Program
 - b. Database
 - c. Operating System
- d. Hardware
- e. Anti-virus Ans. c
- 3. In which of the following computers, can the UNIX operating system be used?/নিচের কোন কম্পিউটারে ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা বেতে পারে? [BASIC Bank Ltd. Assistant Manager: 12]
 - a. Desktop Computer
- b. Laptop Computer
- c. Super Computers
- d. All of these
- e. None of these

Ans. d

- Who co-created the UNIX operating system in 1969 with Dennis Ritchie? [Bangladesh Bank Assistant Director: 12]
 - a. Bjarne Stroustrup
- b. Steve Wozniak
- c. Ken Thompson
- d. Niklaus Wirth
- e. None of them

Ans. c

- 5. UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠান কোনটি? প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৪/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক : ০৩]
 - a. ইনটেল

b. বেল ল্যাব

c. সাই বি এম

d. মাইক্রোসফট

Ans. b

- 6. Unix Operating System is a- [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15]
 - a. Multi User Operating System
 - b. Time Sharing Operating System
 - c. Multi-Tasking Operating System
 - d. All of them

Ans. d

লিনাক্স (LINUX)

ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম নিয়ে কাজ করার সময় ফিনল্যান্ডের যুবক লিনাস টারভোন্ডাস লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম উদ্ভাবন করেন।

পিনাক্স এর বৈশিষ্ট্য :

- লিনাব্দ্বের কোনো একক মালিক নেই । এটি বিনামৃল্যে পাওয়া যায়।
 একে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলে।
- লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে সাধারণ পিসি দিয়ে সার্ভার পিসির কাজ করা যায়।





MCQ Solution

- Which of the following is a computer Operating System?/ নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম? [Bangladesh Commerce Bank Officer: 06]
 - a. LINUX

b. Java

c. C++

- d. Oracle
- e. All of these

Ans. a

2. What is LINUX? [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer:15]

a. Malware

- b. Operating system
- c. Application program
- d. Firmware
- e. None of these

Ans. b

উইভোজ (Windows)

উইভোজ ৯৫ (Windows 95)

উইন্ডোজ ৯৫ হচ্ছে একটি ৩২ বিটের স্বয়ংসম্পূর্ণ অপারেটিং সিস্টেম। ১৯৯৫ সালের ২৪ আগস্ট এটি বাজারে আসে এবং সারা দুনিয়ায় ব্যাপক জনপ্রিয়তা পায়।

উইভোজ ৯৮ (Windows 98)

উইভোজ ৯৮ অপারেটিং সিস্টেম উইভোজ ৯৫ অপারেটিং সিস্টেমের একটি আপগ্রেড বা উন্নত ভার্সন।

উইভোজ এনটি/২০০০ সার্ভার (Windows NT/2000 server) MICROSOFT.

১৯৯৩ সালে মাইক্রোসফট কর্পোরেশন উইন্ডোজ এনটি বাজারে ছাড়ে। এনটি কথাটির অর্থ হচ্ছে নতুন টেকনোলজি (New Technology)।

মাইক্রোসফট কর্পোরেশন একে সার্ভার ও ওয়ার্কস্টেশনে কাজের জন্য রূপান্তর করে। এর নাম হয় উইন্ডোজ এনটি সার্ভার ।

উইন্ডোজ এক্সপি (Windows XP)

উইন্ডোজ পরিবারের সর্বাধিক জনপ্রিয় সংস্করণ উইন্ডোজ এক্সপি। Windows-XP দ্বারা বোঝানো হয় eXPerience।এক্সপিতে একসাথে একাধিক ইউজার তৈরি করে রাখা যায় এবং প্রত্যেক ইউজারের ফাইল, ফোল্ডার, ডকুমেন্ট আলাদাভাবে সংরক্ষণ করা যায়।

উইভোজ ভিসতা (Windows Vista)

উইভোজ এক্সপি এর পরে বের হয় অপারেটিং সিস্টেম উইভোজ ভিসতা। এর ৩২ বিট এবং ৬৪ বিট সংক্ষরণ রয়েছে।

উইভোজ ৭ (Windows 7)

ইন্টারফেসে বিশাল পরিবর্তন ছাড়াও আগের সকভার্সন থেকে সহজ্ঞ করা হয়েছে। উইন্ডোজ সেভেনে একটি নতুন ভিউ ফাইল স্টোরেজ স্ট্রাকচার ডেভেলপ করা হয়েছে যার নাম দেওয়া হয়েছে লাইব্রেরি। এর মাধ্যমে একই উইন্ডো হতে বিভিন্ন স্টোরেজ লোকেশনে অ্যাকসেস করা যায়।

উইভোজ ৮ (Windows 8)

উইভোজ ৮ হোম এবং বিজনেস ডেস্কটপ, ল্যাপটপ, মাইক্রোট্যাবলেট পিসি এবং হোম থিয়েটার পিসির জন্য এক সারি অপারেটিং সিস্টেম। এতে মাইক্রোসফটের মেট্রো ডিজাইন ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করে মাল্টিপল ইনপুট অপশন যেমন, উইভোজ ফোন এবং এক্সবক্স এর মত টাচক্রিন ইনপুট ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। উইভোজ ১০ (Windows 10)

উইভোজ ৮ এর পরবর্তী এবং সর্বশেষ সংস্করণ হচ্ছে উইভোজ ১০। উইভোজ ১০ নামটির অর্থ হন

লাফ। এটি এক্সবক্স থেকে পিসি, ফোন, ট্যাবলেট এমনকি ক্মুদ্র স্মার্টফোনগুলোতে চলবে। উইন্ডোজ ১০ এ একই সাথে একাধিক কাজ করার সুবিধার্থে যুক্ত হয়েছে "মাল্টি ডেস্কটপ ফিচার"। এতে যুক্ত হয়েছে যোগ হয়েছে নতুন ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার। নতুন ফিচার করটানা হল মাইক্রোসফট নির্মিত অ্যাপ্লিকেশন প্রোমাম। এই ফিচারটি পিসিতে কোনো কিছু খুঁজে দিতে সাহায্যে করে।



111111

MCQ Solution

- 1. WINDOWS is a (n)- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 14/ Bangladesh Bank Assistant Director: 13/ Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 12] Or, ভইতোজ (Windows) হক্তে একটি [সোনালী বাংক লি. অফিসার (কান): ১৪]
 - a. স্ক্যানিং সফট্ওয়ার (Scanning Software)
 - b. অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)
 - c. প্রোমামিং ল্যাকুরেজ (Programming language)
 - d. এন্টি-ভাইরাস সঞ্চট্ওয়ার (Anti-Virus Software)

Ans. b

- 2. Windows Vista is-/ Section Series [Dutch Bangla Bank Ltd. MTO: 09]
 - a. An Operating System of Google (তগলের একটি অপারেটিং সিস্টেম)
 - b. A Software runs with MS Office (একটি সফটওয়্যার যা এমএস অফিসের সাথে সচল থাকে)
 - c. A Software runs with Windows Explorer (একটি সফটওয়্যার যা উইভোল্ক এক্সপ্রোক্সরের সাথে সচন পাকে)
 - d. An Operating System of Microsoft (মাইক্রোসকটের একটি অপারেকিং সিস্টেম)
 - e. None of these (কোনোটিই ৰয়)

Ans. d

3. Which of the following is an example of system software? EXIM
Bank Assistant Officer: 10/ হানীর সরকার, শুলী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভেটা প্রস্তি অগারেটর: ১০]

चचवा,

নিচের কোনটি সিল্টেম সকটওয়্যার? ডিগজেলা গোটা যাটার: ১০

- Word perfect
- b. MS-Word
- c. MS-WINDOWS
- d. dBASE

Ams. c

- নিচের কোলটি সিল্টেম সকট্ওরার বর উলাহরণ? [সোনাগী বাবে নি, নিনার অধিসার : ১৪]
 - a. ৰায়ার কর (Fire Fox)
- b. নোটপ্যাড (Notepad)
- c. উইভোজ ১৮ (Windows 98)
- d. अञ्जि (Avira)

ABS. C

- লিচের কোনটি কলিটিটারের অশারেটিং লিল্টের? [গণপূর্ব বালিরে উপস্কলরী রাজনিনী (নিলি): ১৯]
 - a. ROM

- b. RAM
- c. XP Professional
- d. Spreadsheet

Ams. C

- 6. Windows -XP सन्ना त्वासात्ना स्त्र जिस निविधानत सर्वे श्रीका (व देखेनिंहे) : ১১-১১]
 - ক. উইনডোব্দ এক্সপেরিয়েন্স
- খ. উইনডোজ এক্সপার্ট
- গ. উইনডোজ এক্সজাক্ট
- ঘ. উইনডোজ এক্সজাম্পল

উন্তর: ক

Which of the following is an operating system? [श्रामीह नदकात, नद्गी छेनुप्रन छ 7. সমবার মন্ত্রণাদরে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০/ Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]

অথবা.

কোনটি অপারেটিং সিস্টেমঃ (গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচাদক (টেলিভিশন ও বেডার প্রকৌশদী) : ০১

a. Excel

b. PowerPoint

c. Windows

d. SPSS

Ans. c

Which of the following is the latest version of MS Windows? 8. [Bangladesh Bank Assistant Director: 10/ Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Cash Officers: 08] অথবা.

মাইক্রোসকটের নতুন অপারেটিং সিস্টেমের নাম- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যানয় ভর্তি পরীক্ষা (ম ইউনিট) : ০৬-০৭]

a. Windows XP

b. Windows Vista

c. Windows Millennium d. Windows Fujitsu

e. Windows Java

Ans.

ব্যাখা: Microsoft Windows এর নতুন অপারেটিং সিস্টেমের নাম Windows 10.

Which one of the following is the most popular operating system for PC ?/নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 111

a. Apple MAC OS:X

b. Microsoft Windows

c. DOS

d. Fedora

e. None of these

Ans. b

Which of the following is not an operating system?/ निक्त त्कानि 10. অপারেতিং সিস্টেম নর? [Bangladesh Krishi Bank Officer: 11/ EXIM Bank Ltd. Officer: 04]

a. Windows 98

b. BSD Unix

c. Linux

d. Microsoft Office XP

e. None of these

Ans. d

Windows 8 is - [IFIC Bank Ltd. Officer (Cash): 13] 11.

a. An operating system

b. An antivirus

c. An android phone

d. A laptop computer

e. None of these

উম্বর: ক

অপারেটিং সিস্টেমের প্রকারভেদ

(Classification of Operating System)

ইউন্ধার ইন্টারফেস, ব্যবহারকারীর সংখ্যা, ব্যবহৃত প্রসেসরের সংখ্যা, প্রোগ্রামের মালিকানা প্রভৃতি বিষয়ের উপর ভিত্তি করে অপারেটিং সিস্টেমকে বিভিন্নভাবে ভাগ করা যায়।

ইউজার ইন্টারফেস অনুসারে প্রকারভেদ

(ক) ক্যারেষ্টার ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম

Character User Interface (CUI) Operating System

বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে কী-রোর্ডের সাহায্যে বিভিন্ন বর্ণ টাইপ করে এবং কী-বোর্ডের বিভিন্ন বোতাম ব্যবহার করে কম্পিউটারকে প্রয়োজনীয় নির্দেশ প্রদান করা হয়। টেক্সটডিন্তিক অপারেটিং সিস্টেমে কাজ করতে গেলে ব্যবহারকারীকে আগে থেকে কমান্ড জানা থাকতে হয়। একে বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম (Text Based OS) বা কমান্ড বেজড অপারেটিং সিস্টেম (Command Based Operating System) ও বলা হয়। উদাহরণ : MS-DOS, PC-DOS, UNIX. LINUX ইত্যাদি ৷

(খ) গ্রাফিক্যাল ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম

Graphical User Interface (GUI) Operating System

থাফিক্সের বা চিত্রের মাধ্যমে কমান্ড প্রয়োগ করে কম্পিউটার পরিচালনা করা গেলে তাকে চিত্রপ্তিন্তিক ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম বলে। চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে বিভিন্ন কাক্ষের জনা নির্দেশের গ্রাফিক্যাল উপস্থাপনা (Icon) এবং পুলডাউন মেনু থাকে। মাউস বা কী-বোর্ড ব্যবহার করে কমান্ড প্রয়োগ করা যায়। এতে টেক্সটভিন্তিক অপারেটিং সিস্টেমের মতো কমান্ত মুখস্থ করতে হয় না। মনিটরে প্রদর্শিত নির্দিষ্ট আইকনে ক্লিক করে কমান্ড প্রয়োগ করা যায়। যার ফলে ব্যবহারকারী কী-বোর্ড ব্যবহার না করে শুধু মাউস ব্যবহার করেও কম্পিউটার পরিচালনা করতে পারে। উদাহরণ: WINDOWS (95/98/XP/ Vista/7), Mac OS ইত্যাদি।

//////

MCQ Solution

- Which one of the following Operating Systems (OS) has 1. command line as the user interface?/ নিচের কোনটি কমাভভিত্তিক ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিন্টেম? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
 - a. DOS

b. Linux

c. UNIX

- d. All of these
- e. None of these

Ans. d

- Which of the following are you probably using if you are viewing 2. windows and icons?/নিচের কোনটি আপনি সম্ভবত ব্যবহার করেন যখন আপনি উইভোজ এবং ভাইকন দেখেন? [Bangladesh Bank Assistant Director: 11]

 - a. Menu-Driven interface b. Graphical User Interface

 - c. Command Driven Interface d. Character User Interface
 - e. Menu User Interface

Ans. b

- What does GUI stand for?/GUI বলতে কি বোঝায়? খ্রিনীয় সরকার, পদ্ধী উনুয়ন ও সমবার 3. মন্ত্রণালয়ে ভেটা এক্সি অপারেটর: ১০
 - a. Graphical User Icon-
- b Graphical User Interface
- c. Global User Interface
- d. Gates Universal Interface

Ans. b

- What is an icon?/वादेकन कि? [Agrani Bank Ltd. Officer: 10] 4.
 - a. Pictorial representation of an operation (কোন কাজের চিত্রভিত্তিক উপস্থাপনা)
 - b. Method of cutting and pasting (কাটিং এবং পেন্টিং পদ্ধতি)
 - Flashing of display
 - d. Beefs, roars and shrieks in a video game
 - e. None

Ans. a

- 5. DOS এবং Windows এর Operating System এর মূল পার্থক্য কি? [গদমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক,(বেডার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ): ০৩/ Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III): 00]
 - a. Windows আকারে অনেক বড়
- b. Windows multi tasking environment
- c. Windows graphical user interface ব্যবহার করে d. Windows দ্রুত কাব্দ করে

Ans. c

ব্যবহারকারীর সংখ্যা অনুসারে প্রকারভেদ

(ক) একক ব্যবহারকারী অপারেটিং সিস্টেম (Single User Operating System) একই সময়ে অপারেটিং সিস্টেমে ব্যবহারকারীর সংখ্যা একজন হয়ে থাকলে তাকে সিঙ্গেল ইউজার অপারেটিং সিস্টেম বলে। একে অনেক সময় সিঙ্গেল টাঙ্কিং (Single tasking) অপারেটিং সিস্টেমও বলা হয়। উদাহরণ: CP/M, Android, Symbian OS, Palm OS, MS-DOS, PC-DOS, Windows 95/98 ইত্যাদি।

(খ) বহুব্যবহারকারী অপারেটিং সিস্টেম (Multi User Operating System)
একাধিক ব্যবহারকারী যুগপৎ বা একই সময়ে যখন কোন কম্পিউটার সিস্টেম ব্যবহার করতে পারে
সেই কম্পিউটারে ব্যবহৃত অপারেটিং সিস্টেমকে মাল্টিইউজার অপারেটিং সিস্টেম বলে। উদাহরণ:
Windows NT Server, Windows 2003/2008 Server, UNIX, LINUX ইত্যাদি।
সার্ভার কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম মাল্টি-ইউজার অপারেটিং সিস্টেম।

111111

MCQ Solution



- 1. Which of the following is an example of Single user/Single tasking OS?/নিচের কোনটি একক ব্যবহারকারী/ সিঙ্গেল টাঞ্চিং অপারেটিং সিস্টেম? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. DOS

- b. Windows XP
- c. Windows 7
- d. Linux
- e. None of these

- Ans. a
- 2. Which one of the following is not an example operating system for personal computers?/ নিচের কোনটি পার্সোনাল কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমের উদাহরণ নয়? [EXIM Bank Management Trainee Officer: 11]
 - a. Red hat Linux
- b. Windows 98
- c. MS Office XP
- d. MS DOS
- e. None of these

- Ans. c
- 3. Which one of the following is not a multi user multi-tasking operating system?/ নিচের কোনটি বহুব্যবহারকারী মান্টিটাস্কিং অপারেটিং সিস্টেম নয়? [স্থানীয় সরকার, পদ্ধী উনুয়ন ও সমবার মন্ত্রণাগরে ডেটা এব্রি অপারেটর : ১০]
 - a. Windows Vista
- b. MS DOS

c. Linux

d. Unix

Ans. b

- 4. Which one of the following operating systems is appropriate to implement a client-server network?/ নিচের কোন অপারেটিং সিস্টেমটি ক্লায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্ক তৈরির জন্য উপবৃক্ত? [DBBLMTO: 12]
 - a. MS DOS

b. Windows 2003

c. Windows 98

d. Windows 95

e. None of these

Ans. e

সিলেল টাক্ষ সিস্টেম	মান্টি টাক্ষ সিস্টেম	
একজন ব্যবহারকারী একই সময় কেবল মাত্র	একজন ব্যবহারকারী একই সময় একাধিক প্রোহাম ব্যবহার করতে পারেন।	
ওয়্যারলেস কোন, পামটপ, টু-ওয়ে ম্যাসেঞ্জিং ডিভাইসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।	অধিক ব্যবহৃত মাইক্রোকম্পিউটারের জন্য এ ধরনের সিস্টেম ব্যবহৃত হয়।	

MCQ Solution

1. Which one of the following Operating Systems is not a multitasking operating system?/ নিচের কোনটি মান্টিটাক্সিং অপারেটিং সিস্টেম নয়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ DBBL MTO: 12]

a. DOS

//////

b. Linux

c. Windows 98

d. UNIX

e. None of these

Ans. a

 The ability to have a number of applications running at the same time is called: / একই সমত্রে একাইক হোলাম সচল রাখার ক্ষডাকে বলে-[Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment: 09]

a. Integrated

b. Networking

c. Multitasking

d. GUI

Ans. c

স্বত্তু বা মালিকানা অনুসারে প্রকারভেদ

(ক) ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম্ (Open Source Operating System)

যে সকল অপারেটিং সিস্টেমের সোর্স কোড সবার জন্য উনুক্ত, যা বিনা মূল্যে সংগ্রহ করা যায় এবং যে কেউ এই সকল কোড তার খুনীমত পরিবর্তন, পরিবর্ধন, পরিমার্জন ইত্যাদি করে নিজে ব্যবহার ও অন্যকে ব্যবহারের জন্য বিতরপ করতে পারে, তাকে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলা হয়। উদাহরণ: Linux (Ubuntu, Debian, Redhat, Fedora, SUSE etc.), OpenSolaris, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, ReactOS, Haiku, GNU HURD, eCos, Darwin, Oberon, Plan 9 ইত্যাদি।

(খ) ক্রোব্রড সোর্স বা প্রোগাইটরি ব্রপারেটিং সিস্টেম

Closed Source or Proprietory Operating System

যে সমস্ত অপারেটিং সিস্টেমের সফটওয়্যারের সোর্স কোড বন্ধ থাকে অর্থাৎ সবার জন্য উন্মুক্ত থাকে না, যে কেউ চাইলেই তা পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিমার্জন করতে পারে না, যার স্বস্থ বা মালিকানা আইনগতভাবে নির্দিষ্ট করা থাকে, তাকে ক্লোজড সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলে।

ক্য়াধিকারী (Proprietor)	জনারেটিং নিস্টেম (OS) Windows 95/98/XP/Vista/7	
Microsoft Corporation		
Apple Computer	MAC OS X	
IBS	AIX-UNIX	
Hewlett-Packard (HP)	HP-UNIX	
Sun Microsystem	Solaris	

///// MCQ Solution > HHHI

 Which one of the following is an example of Open Source Operating System? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ Titas Gas Deputy Assistant Engineer: 11/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]

Óг,

নিচের কোনটি একটি উনুক্ত অপারেটিং সিস্টেম্য দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৬

a. Redhat Linux

b. Windows 98

c. Windows XP

d. DOS

e. None of these

Ans. a

 Which of the following is an open source operating system? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Vista

b. UBUNTU

c. DOS

d. Windows XP

e. JAVA

Ams. b

3. Which one of the following is not a open source operating system?/ নিচের কোনটি ওপেন সোর্গ অপারেটিং সিস্টেম নয়? [DBBL MTO: 12]

a. Linux

b. Unix

c. Windows

d. Sun Solaris

e. None of these

Ans. c

4. নিচের কোনটি Open source-code ব্যবহার করে চলে? [Bangladesh commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III): 80] Or,

Which Operating System (OS) consider as a open source OS? [हानीय महत्तवा, नहीं डेल्प्स क मनता महत्तवा महत्तवी (स्टेन्फ्रेंट्स क्ष्मिनी : ১০]

a. UNIX

b. OS/2

c. WINDOWS

d. LINUX

Ams. d

5. Windows is computer software developed by-/ Section 340 States | Bank Ltd. Officer (Grade III): 00/ Bastern Bank Ltd. Officer : 05]

a. IBM

b. Microsoft Corporation

c. Apple

d. Hewlett Packard

e. None of these

Ans. b

প্রসেসরের সংখ্যা অনুসারে প্রকারভেদ

- (ক) একক প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম (Single Processing Operating System) কোনো কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমে একই সময় একটি মাত্র সাধারণ কান্দের প্রসেসর ঐ সিস্টেম ব্যবহারকারীর দেওয়া নির্দেশ নির্বাহ করে প্রোগ্রাম পরিচালনা করলে তাকে একক প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম বলা হয়। উদাহরণ: MS-DOS, PC-DOS, Windows 95/98/XP/Vista, CP/M, Palm OS, Android, Symbian OS প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।
- (খ) মান্টি প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম (Multi Processing Operating System) কোনো কম্পিউটার সিস্টেমে একই সময়ে একাধিক সাধারণ কাজের প্রসেসর ঐ সিস্টেমের মেমোরি, ক্লক সাইকেল এবং এর সাথে সংযুক্ত প্রয়োজনীয় ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইসসমূহ শেয়ার করে প্রোহ্রাম চালনা করলে তাকে মান্টি প্রসেসিং এবং ঐ কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমকে বলা হয় মান্টিপ্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম। উদাহরণ; LINUX, UNIX, Windows NT/2000/2008 server প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

ফার্মওয়্যার (Firmware)

কম্পিউটার তৈরি করার সময় উহার মেমোরিতে যে সকল প্রোগ্রামসমূহ স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ করে দেওয়া হয়, উহাকে ফার্মওয়্যার বলে। এ সকল প্রোগ্রামের কোন পরিবর্তন করা যায় না। কম্পিউটারে স্থায়ীভাবে রাখা দরকার সেইসব নির্দেশের তালিকা এবং ডেটাগুলোকে কম্পিউটার প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান কম্পিউটার তৈরির সময় কম্পিউটারের সেমিকভান্তর রমে স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত রাখার ব্যবস্থা করেন। এই অত্যাবশ্যকীয় ডেটাগুলো এবং কার্যনির্দেশের তালিকাগুলো কম্পিউটার চালু করা মাত্রই কার্যকরী হয়। অবশ্য অনেক কম্পিউটার বিজ্ঞানী ফার্মওয়্যার বলতে ওপু অত্যাবশ্যকীয় ডেটাগুলো এবং কার্যনির্দেশের তালিকা বোঝাতে চান না। তাঁদের মতে, 'ডেটা ও কার্যনির্দেশাবলী এবং হার্ডওয়্যারের মিলিত নামকে ফার্মওয়্যার বলা হয়।' উদাহরণস্বরূপ- ROM BIOS এর মধ্যে যে ডেটা এবং নির্দেশগুলো থাকে তা ফার্মওয়্যার।

BIOS & Booting

BIOS অর্থ হলো Basic Input Output System। এটি System BIOS, ROM BIOS, PC BIOS হিসেবেও পরিচিত। কম্পিউটারের মাদারবার্ডের Firmware chip এর মধ্যে থাকা কতগুলো নির্দেশনার সমষ্টিই হলো বায়োস। BIOS ঘারা কম্পিউটারের সিস্টেম কনস্কিগারেশন নির্ধারণ করা হয়। এটি Boot পরবর্তী পিসিতে ব্যবহৃত Input Device, Output Device এর সমন্বয় বা নিয়ন্ত্রণকারী Firmware। Computer Boot হওয়ার পরপরই যে Software টি রান হয়, সেটি হলো বায়োস। বায়োসের প্রধান দৃটি কাজ হলো Boot পরবর্তী Computer এর সবগুলো হার্ডওয়্যার চেক করে দেখা যাকে Power-On Self Test (POST) বলা হয় আর একটি Boot loader বা Operating System খোঁজ করা। Computer এ Power সংযোগ দেয়ার পর পরই বায়োস তার কাজ তরু করে। BIOS Verify করে দেখে সবগুলো হার্ডওয়্যার সঠিকভাবে কাজ করছে কিনা বা একটার সাখে আরেকটার সমন্বয় হয়েছে কিনা। যদি সমস্যা না পায় BIOS Bootable Media এর খোজ করে এবং তাকে দায়িত্ব হস্তান্তর নিজে দায়িত্ব মুক্ত হয়। যদি এই যয়াংশগুলি সঠিক ভাবে য়ুক্ত থাকে, তাহলে হলে সিপিইউ কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমকে হার্ড ডিক্স থেকে স্বয়্যন্ত্রিক্যরভাবে রয়ামের মধ্যে তুলে দেয় এবং কম্পিউটারকে ব্যবহারকারীর নির্দেশ গ্রহণের জন্য প্রম্ভত করে। এই সামন্রিক প্রক্রিয়াকে বলা হয় বৃটিং (Booting)। অর্থাৎ বৃটিং একটি স্বয়্যন্ত্রির প্রক্রিয়া, যা সম্পন্ন হওয়ার পরেই কম্পিউটারকে ব্যবহার করা হয়।

MCQ Solution Firmware is built using - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13] 1. a. RAM b. Video Memory c. Cache memory Ans. d d. ROM BIOS is a- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09] 2. a. Hardware b. Software c. Firmware d. Humanware Ans. c BIOS is stored in a computer in its-/ কম্পিউটারের কোথায় BIOS সংরক্ষিত 3. পাকে? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11] a. monitor b. hard disk c. RAM d. ROM e. desktop memory Ans. d কম্পিউটারের BIOS-এ information সংরক্ষিত থাকে কিভাবে? [Bangladesh commerce 4. Bank Ltd. Officer (Grade - III): 00] a. Hard Disk-এ Saved অবস্থায় b. ব্যাটারি power-এ c. RAM -4 d. কোনোটিই নয় Ans. d The programs which are as permanent as hardware and stored 5. in ROM is known as - [Meghna Bank Ltd. MTO: 14] a. Hardware b. Software c. Firmware d. ROM ware Ans. c 6. The process of starting or restarting a computer is-/কম্পিটোর চাৰু করা বা পুনষ্টাপু করার প্রক্রিয়াকে কি বলে? [Uttara Bank Ltd. Assistant Officer (Cash): 11/RAKUB Officer: 11/ Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment: 09] a. BIOS b. Boot c. Cache d. Bus Ans. b 7. The process of loading the Operating system if the memory is known as- [Bangladesh Bank Assistant Director: 15] a. Debugging Booting c. Loading d. Trouble Shooting Ans. b 8. When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called - [BDBL Officer: 14/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14 / ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash): 14] a. Compile and go loader b. Boot loader c. Bootstrap loader d. None Ans. c 9. When you boot a computer you are- [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 13] a. Submitting a batch job b. Debugging a program c. Loading the operating system d. Kicking it in frustration e. None of them Ans. c

- ১৩৪ # Easy কম্পিউটার এবং তথ্য প্রযুক্তি BIOS stands for- [Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12] 10. b. Basic Input Output System a. Base Interface Output System c. Best Input Output System d. Base Interface Official System Ans. b e. Basic Interface and Output System When you start your computer then which component works 11. first?/আপনি যখন কম্পিউটার চাব্যু করেন তখন কোন অংশটি প্রথম কাজ করে? Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ BASIC Bank Ltd. Assistant Officer (Cash): 14/ Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer: 11] a. BIOS b. Hard Disk Ans. a d. RAM c. Magnetic Tape Software that the computer uses to start, or 'boot' is found where 12. -/ কম্পিউটারের যে সফটওয়্যার start এবং boot করতে ব্যবহৃত হয়, তা কোথায় থাকে? [Karmashangsthan Bank Ltd. Senior Officer: 09] a. The Operating System (OS) b. File Allocation Table (FAT) c. Basic Input/Output System (BIOS) d. Dynamic Data Exchange (DDE) e. None of them Ans. c 'POST' means- [Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ DBBL Assistant Officer: 09/ Bangladesh Bank Assistant Director: 081 a. Power-On Self Test b. Power-On Start Test c. Preliminary Operating System Test d. Proprietary Operating system Test e. None of these Ans. a From what location are the 1st computer instructions available 14. on boot up? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14] a. ROM BIOS b. CPU c. boot.ini d. None Ans. a 15. What is the fastest method to create a bootable disk? [Bangladesh Bank Assistant Director: 08] a. Enter FORMAT A:/U/S with any disk in drive A: b. Enter SYS C:A: with a previously formatted disk in drive A: Diskcopy another bootable disk d. Enter SYS A: with a previously form..tted disk in drive A:
- (Ctrl)+(Alt)+(Delete) (चना नाम "three-finger salute")

Control+Alter+Deleteএকটিওরুতুপূর্ণকী-বোর্ডকমান্ডযানিমুশিখিতকাজকরারজন্যব্যবহৃতহয়-

ক) To reboot the computer (কম্পিউটার রিবট করে)

e. None of these

- ৰ) Summon the task manager (টাস্ক ম্যানেজারকে তলব করে)
- গ) Summon the Windows Security which provides the option to end programs and start new programs. (উইভোজ নিরাপন্তা ব্যবস্থাকে তলব করে যার ভিতর প্রোঘাম বন্ধ করা এবং নতুন প্রোঘাম চালু করার ব্যবস্থা আছে)।

Ans. d

//////

MCQ Solution

IIIIII -

- Which of the following commands is given to reboot the computer?/কম্পিউটার রিবৃট করতে নিচের কোন নির্দেশ দিতে হয়? [Bangladesh Bank Assistant Director: 13/ Bangladesh House Building Finance Corporation Officers: 11]
 - a. Ctrl + Alt + Del

b. Ctrl + Alt + Tab

c. Ctrl + Alt + Shift

d. Ctrl + Shift + Del

e. Shift + Del + Alt

Ans. a

- 2. In windows Operating System, Ctrl + Alt + Del is used to-/উইভোজ অপারেটিং সিস্টেমে Ctrl + Alt + Del ব্যবহৃত হয়-[হানীয় সরকার, পদ্ধী উনুবৃদ ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভেটা এট্রি অপারেটর: ১০]
 - a. A Help on windows

b. Toggle both English & Bangla Keyboard

c. Shutdown the computer

d. To start a new program

Ans. d

Advanced startup options

সেফ মোড (Safe Mode)

উইভোজ অপারেটিং সিস্টেম স্বাভাবিকভাবে চালু হতে না পারলে অনেক সময় Safe Mode - এ চালু হয়। Safe Mode হলো বিশেষ এক ধরনের অবস্থা যখন এটি একেবারে প্রয়োজনীয় ফাইল এবং ড্রাইভারসমূহ নিয়ে লোড হয়। বলা যেতে পারে 'বিপদকালীন' অবস্থা যখন ন্যূনতম রসদ নিয়ে প্রাণে বেঁচে থাকাটাই শুক্রতুপূর্ণ। উইভোজ এই মোডে বাড়তি কোনো কিছুই যেমন; সাউভ, প্রিন্টার, হাই কালার ডিসপ্লে ইত্যাদি কান্ধ করবে না। কোন ফাইল সিস্টেমে সমস্যা থাকলে Safe Mode তা সনাক্ত করে দিতে সাহায্যে করে। এজন্য উইভোজ অপারেটিং সিস্টেমে Safe Mode কে ডায়াগনস্টিক মোড বলা হয়। উইভোজ চালু হওয়ার সময় F8 চাপলে যে যেনু আসে সেখান থেকে Safe Mode চালু করা যেতে পারে।

রিপেয়ার মোড (Repair Mode)

প্রতিটি অপারেটিং সিস্টেম বুট হওয়ার জন্য প্রয়োজন সেই অপারেটিং সিস্টেমের বুট ম্যানেজার। বুট ম্যানেজার হল কিছু গুরুত্বপূর্ণ সিস্টেম কাইলের সমন্ময়। কোন কারণে এই বুট ম্যানেজারের সমস্যা হলে সিস্টেম আর বুট হয় না। এই বুট ম্যানেজারের সমস্যা দূর করার জন্য যে মোড ব্যবহার করা হয় তা হল রিপেয়ার মোড। এই মোডের সাহায্যে বুটের সমস্যা সমাধান করে উই ভোজকে কার্যকর করা যায়। কলে উইভোজে সব ধরনের ভেটা ও সেটিংস সুরক্ষিত থাকে।

111111

MCQ Solution



- In which mode Windows starts with only the core drivers & services? [Janata Bank Assistant Executive Officer: 15]
 - a. Normal Mode

b. Safe Mode

c. Quick Mode

d. Repair Mode

Ans. b

MCQ TEST



- In Computer System Memory management operations 1. are performed by
 - a. User

- b. Hardware
- c. Programmer
- d. Operating system
- Which Operating System doesn't support long file 2. names?
 - a. OS/2

b. Windows 95

c. MS-DOS

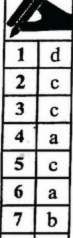
- d. Windows NT
- A series of MS-DOS Commands can be performed by-3.
 - a. Typing all the commands Prompt in series by adding hyphen (-)
 - b. Copying all the commands into single Directory
 - Creating BAT File
 - d. This is not possible in MS-Dos
- When a thread waits indefinitely for some resource, 4. but other threads are actually using it is called
 - Starvation

- b. Demand Paging
- Segmentation
- d. None of them
- An operating system is a program or a group of 5. programs that
 - a. Helps in checking the spelling of Word
 - b. Maintain the relationship in Database
 - Manages the resources of the Computer
 - d. Performs the calculations of cells in Excel
- Which of the following is an essential file of a MS-DOS 6. boot disk?
 - a. COMMAND.COM
- b. START.COM
- c. TREE.COM
- d. VER.COM
- Which of the following operating system reads and 7. reacts in actual time?
 - a. Quick Response System
- b. Real Time System
- c. Time Sharing System
- d. Batch Processing System
- Which of the following resources must be protected by 8. the operating system?
 - a. I/O

b. Memory

c. CPU

All of the above



8

9. Which of the following file format supports in Windows 7? a. NTFS b. BSD c. EXT d. All of the above Which of the following is major activities of an operating system in regard to secondary-storage management? a. Free-space management b. Storage allocation c. Disk scheduling d. All of the above 11. The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System c. New Type File System b. Never Terminated File System c. New Type File System b. Never Terminated File System c. New Type File System b. Non Terminated File System c. New Technology File System d. Non Terminated File System					
c. EXT d. All of the above Which of the following is major activities of an operating system in regard to secondary-storage management? a. Free-space management b. Storage allocation c. Disk scheduling d. All of the above The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 3. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/ Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 4. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 5. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System	9.	Which of the following file format supports in Windows 7?			1
10. Which of the following is major activities of an operating system in regard to secondary-storage management? a. Free-space management b. Storage allocation c. Disk scheduling d. All of the above 11. The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System		U. BUD			١
system in regard to secondary-storage management? a. Free-space management b. Storage allocation c. Disk scheduling d. All of the above 11. The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System b. New Type File System b. Never Terminated File System		d. Thi of the hoove			1
a. Free-space management c. Disk scheduling d. All of the above The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/ Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System b. New Type File System b. Never Terminated File System	10.	Which of the following is major activities of an operating			١
c. Disk scheduling The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 3. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 4. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 6. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 11. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System b. Never Terminated File System		system in regard to secondary-storage management?			
11. The operating system keeps the information of files in a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System		a. Free-space management b. Storage allocation			١
a table called a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System c. Batch Operating System b. Never Terminated File System b. Never Terminated File System					١
a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT) c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 19. File System b. Never Terminated File System b. Never Terminated File System	11.	The operating system keeps the information of files in			I
c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT) 12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System					I
12. Which one of the following is not the function of Operating System? a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/ Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. New Type File System b. Never Terminated File System		a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT)	1		l
a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/ Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 15. c 16. c 17. b	10				I
a. Resource Management b. File Management c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/ Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 15. c 16 c 17 b	12.	one of the long wing is not the function of operating			l
c. Networking d. Processor Management 13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdownthe Computer terminating all the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 15. c 16 c 17 b					I
13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 15. C 16 c 17 b					I
Windows 7? a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer without closing the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. b	12				Ì
a. Restart the Computer in safe mode b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer terminating all the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. b	13.	and the same of th			l
b. Restart the Computer in hibernate mode c. Shutdown the Computer terminating all the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System					I
c. Shutdown the Computer terminating all the running applications d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System					١
d. Shutdown the Computer without closing the running applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System					l
applications 14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. b					l
14. Who is called a supervisor of computer activity? a. Memory b. Operating System c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System		•			l
a. Memory c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. b. System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System b. Never Terminated File System	14.				ı
c. I/O Devices d. Control Unit 15. What should be the first step while OS upgrading? a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. b	117711111	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]			l
a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System			À	2	١
c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks 16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 19 a 10 d 11 c 12 c 13 d 14 b 15 c 16 c	15.	What should be the first step while OS upgrading?	4		ı
16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b.Never Terminated File System 10 d 11 c 12 c 13 d 14 b 15 c 16 c 17 b		 a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System 	-		١
when OS is started? a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 11			-	_	l
a. command.com b. any batch file c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 12	16.		10	d	l
c. autoexec.bat d. config.sys 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System			11	С	١
17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. In which type of the following OS, the response time is very crucial. 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System			12	c	١
very crucial. a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 17. In which type of the following Os, the response time is 14 b 15 c 16 c 17 b			13	d	١
a. Network Operating System b. Real Time Operating System c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b. Never Terminated File System 15 c 16 c 17 b	17.				١
c. Batch Operating System d. Unix Operating System 18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b.Never Terminated File System 16 c 17 b			_	_	ł
18. The file system "NTFS" stands for a. New Type File System b.Never Terminated File System 17 b		a. Network Operating System of Unix Operating System			ł
a. New Type File System b. Never Terminated File System	10		1000	C	1
c New Technology File System d. Non Terminated File System 18 c	10.	New Type File System b. Never Terminated File System	17	b	l
		c New Technology File System d. Non Terminated File System	18	c	J



19. Which is not the function of the Operating System?

a. Memory management b. Disk management

c. Application management d. Virus Protection

20. Usually, in MSDOS, the primary hard disk drives has the drive letter

a. A

b. B

c. C

d. D

21. What is the function of an operating system?

a. Manages computer's resources very efficiently

b. Takes care of scheduling jobs for execution

c. Manages the flow of data and instructions

d. All of the above

22. Which Operating System doesn't support networking between computers?

a. Windows 3.1

b. Windows 95

c. Windows 2000

d. Windows NT

ভৃতীয় অধ্যায় : ভৃতীয় পরিচ্ছেদ

উইভোজ Windows

ডেম্বটপ (Desktop) [Location: C:\ (সাধারণত)]

কম্পিউটার চালু করার পর উইন্ডোজে যে প্রাথমিক ক্রিন প্রদর্শিত থাকে, তাহাই হচ্ছে ডেস্কটপ। উইন্ডোজ এক্সপি ভার্সনের ডিফল্ট সেটিংয়ে ডেস্কটপে নিম্নোক্ত অবজেক্ট থাকে।

Taskbar [Location: C:\ (সাধারণত)]

start COCO Windows Media Player W

ডেস্কটপের নিচের দিকে Start লেখা সম্বলিত বারকে টাস্কবার বলে। টাস্কবারের বাম দিকে Start বাটন থাকে। এ বাটন থেকে বিভিন্ন প্রোগ্রাম, ফাইল ওপেন করা যায় এবং কম্পিউটার বন্ধ করা যায়। উইন্ডোজ - ৯৫ তে সর্বপ্রথম Start menu বা Start button ব্যবহার করা হয়।

///// MCQ Solution > WWW

- Start button was first introduced in which of the following operating system?/ কোন অপারেটিং সিস্টেমে সর্বপ্রথম Start button ব্যবহার করা হয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Windows 95
- b. Windows 98
- c. Windows XP

- d. Windows 7
- e. None of these

Ans. a

My Document [Location: C:\(সাধারণত)]

ডিফল্ট সেটিং অনুসারে এই ফোন্ডারে ডকুমেন্ট এবং অন্যান্য ফাইলসমূহ সংরক্ষিত হয়। My Document এর সাবকোন্ডার সমূহ নিমুরূপ-

- Downloads : ইন্টারনেট থেকে কোন ফাইল ডাউনলোড করলে এ ফোন্ডারে সংরক্ষিত হয়।
- My Picture : ডিজিটাল ক্যামেরা বা স্ক্যানার থেকে কোন ছবি ইনপুট করা হলে তা ডিফল্ট সেটিং অনুসারে এ কোন্ডারে সংরক্ষিত হয়।
- · My Video
- My Music

///// MCQ Solution > WWW

In genereal 'my Document' is located at-/ সাধারণত 'my document'
এর অবস্থান কোথার? [RAKUB Senior Officer: 11/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd.

Senior Officers: 08]

b. B drive

c. C drive

a. A drive

e. None of these

Ans. c

a. মাই ডকুমেন্ট

b. উইভোজ

c. পেন ড্ৰাইড

d. ফ্রন্সি ডিস্ক

Ans. a

My Computer [Location: C:\]

My Computer ফোন্ডারের ডিতর ফুপি ড্রাইড (A:), হার্ড ডিস্ক (C:), সিডি ড্রাইড, ডিভিডি ড্রাইভ এবং কম্বো ড্রাইডের আইকন থাকে।

হার্ড ডিস্ক (C:\): একটি কম্পিউটারে একাধিক হার্ডডিস্ক থাকতে পারে। আবার একটি হার্ডডিস্ককেন্ত

কয়েকটি ভাগে ভাগ করে একটি নেওয়া হার্ডডিস্ককে करयंकि ভাগে ভাগ করে নেওয়াকে কম্পিউটারের ভাষায় বলা Devices with Removable Storage (2) হয় পার্টিশন। পার্টিশনগুলো C:\, D:\, E:\, F:\ ইত্যাদি নামে চিহ্নিত করা रुग्र ।















কন্টোল প্যানেল

(Control Panel): [Location: C:\]

কন্ট্রোল প্যানেলে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ অপশন থাকে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

Add Hardware

Add or Remove Programs

Taskbar and Start Menu

User Accounts

Accessibility Options

Fonts

Add or Remove Programs

কোন প্রোমাম ব্যবহারকারী প্রোম্থাম ব্যবহার করতে চাইলে ডা কম্পিউটারে যুক্ত করতে হয়। Add করার এ পদ্ধতিকে বলা হয় Install। কোন প্রোমাম ব্যবহারকারী প্রোমাম ব্যবহার করতে না চাইলে তা অপসারণ করতে পারেন। Remove করার এ পদ্ধতিকে বলা হয় Uninstall।

MCQ Solution

In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?/. 1. সাধারণত হার্ডডিক দ্রাইভ কোন বর্ণ ধারা নির্দেশ করা হয়? [DBBL MTO : 12/ Bangladesh Bank Assistant Director: 091

a. A

b. B 0 0 1 c. C

d. D

e. None of these

In General 'My computer' is located at-/ সাধারণত 'My computer' 2. এর অবস্থান- [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 12]

a. C Drive

b. D Drive

c. CD ROM Drive

d. Pen Drive

- 3. The 'add or remove Programs' utility can be found in-/ 'Add or remove Programs' ইউটিলিটিস কোথায় পাজয়া বায়ঃ [ICB Senior Officer: 11/ RAKUB Senior Officers: 10/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers: 08]
 - a. Control panel

b. CPU

c. Desktop

d. Search Enginge

e. My Computer

Ans. a

- 4. To remove a program from your computer, you can it./কোন প্রোমাম কম্পিউটার থেকে অপসারণ করতে হলে করতে হয়। [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Transfer

b. Copy

c. Undo

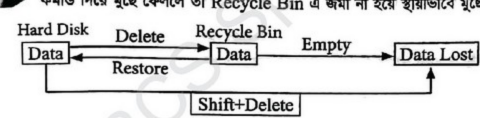
- d. Uninstall
- e. None of these

Ans. d

রিসাইকেল বিন (Recycle Bin)

ইহা একটি ট্রান্সজিট মেমোরি লোকেশন। কোন ফাইল, ফোন্ডার, গ্রাফিব্রা, গুয়েবপেজ ইত্যাদি Delete কমান্ড দিয়ে মুছে ফেললে তা Recycle Bin -এ সংরক্ষিত হয়। এখান থেকে প্রয়োজনবোধে কোন মুছে ফেলা ডেটা Restore করা যায়। কিন্তু Recycle Bin থেকে অপসারণ করা হলে তথ্যাবলি স্থায়ীভাবে মুছে যায়, তখন ফিরিয়ে আনা যায় না। এখানে উল্লেখ্য কোন ফাইল, ফোন্ডার, গ্রাফিব্রা, গ্রমেবপেজ ইত্যাদি Shift + Delete

কমান্ত দিয়ে মুছে কেললে তা Recycle Bin এ জমা না হয়ে স্থায়ীভাবে মুছে যায়।





- 1. The command 'Shift + delete' will send the file to the-/ 'Shift + delete' কমান্ত একটি ফাইলকে কোখায় পাঠিয়ে দেয়া? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers: 08]
 - a. My document

b. Control panel

c. Recycle bin

d. Desktop

e. None of these

Ans. e

হার্ড ডিক্ষ ফরমেটিং (Hard Disk Formatting)

কম্পিউটারে লাগানো হার্ডডিস্কটি নতুন অবস্থায় ফরমেট করা থাকে। ডিস্ককে তথ্য ধারণের উপযোগী করাকে ফরমেট বলে। ডিস্ককে ফরমেট করায় তাতে সৃক্ষ ট্র্যাক তৈরি হয়। এ ট্র্যাকে ডিস্ক তথ্য ধারণ করে। ফরমেট করা কোন ডিস্কের মধ্যে প্রোগ্রাম বা ডেটা রাখার পর আবার ডিস্ক ফরমেট করা হলে ঐ ডিস্কের আগের সব তথ্য হারিয়ে যায়।

111111

MCQ Solution

- IIIIII <
- If you format a disk then—/যদি আপনি কোন ডিক্ত ক্ষরমেট করেন তবে [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. folders will be lost (ফোল্ডার মুছে যাবে)
 - b. files will be lost (ফাইল মুছে যাবে)
 - c. software will be lost (সফটওয়্যার মুছে যাবে)
 - d. everything will be lost (সবকিছু মুছে যাবে)

Ans. d

- 2. Which one of the following commands can be used to create a storage disk's tracks and sectors?/স্টোরেজ ডিক্সে ট্রাক এবং সেক্টর তৈরি করার জন্য নিচের কোন কমাভ ব্যবহার করা যায়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ DBBL MTO: 12]
 - a. FDISK

b. CHKDSK

c. FORMAT

d. ATTRIB

e. None of these

Ans. c

কোন তথ্য খৌজ করা

কম্পিউটারে স্টার্ট মেনুস্থ সার্চ অপশনটি ব্যবহার করে কোন ফাইল বা ফোল্ডার সহজে খুঁজে বের করা যায়। এটি উইন্ডোজের একটি শক্তিশালী অনুসন্ধান ফিচার। এ ফিচারটিতে যেকোনো ফাইল বা ফোল্ডার খোঁজার নির্দেশ দিলে দুত সার্চ করে পর্দায় ফাইল ফোল্ডারের নাম, অবস্থান, সাইজ ধরন ইত্যাদি দেখাবে। যদি মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের একটি ফাইলের নাম N হয় তাহলে সেটি খুঁজে পেতে windows এর Search Option এ N.doc লিখে দিলে ফাইলটি পর্দায় দেখা যাবে।



1111111

MCQ Solution

- To fine a document file that starts with 'N', which one of the following is the correct search option? [Bangladesh Bank Assistant Director: 15]
 - a. * .*

b. *.doc

c. N.doc

d. N*.doc

Ans. c

তৃতীয় অধ্যায় : চতুর্থ পরিচেছদ

ইউটিলিটি প্রোগ্রাম Utility Program

ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশন (Disk Defragmentation)

কম্পিউটার হার্ড ডিস্ক অত্যধিক ব্যবহারের ফলে হার্ড ডিস্কের লেখাগুলো বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে ছিটিয়ে যায়। এ অবস্থাকে হার্ড ডিস্ক অসজ্জিত বা Defrag বলে। তখন কম্পিউটারকে কোন কিছু পড়তে বললে অপেক্ষাকৃত বেশি সময় প্রয়োজন হয়। এ অবস্থায় ডিস্কের সর্বোচ্চ কার্যকারিতা নিশ্চিত করার জন্য Disk Defragmenter কমান্ডটি ব্যবহার করা হয়। Defragmenter কমান্ডটি ফাইলের তথ্যাবলীকে সাজিয়ে গুছিয়ে পুনরায় লিপিবদ্ধ করে; ফলে কোন ফাইল পড়তে গেলে কম্পিউটারের অপেক্ষাকৃত কম সময়ের প্রয়োজন হয়।

111111

MCQ Solution



- The utility programme which improves the speed of a disk is —/বে
 ইউটিলিটি প্রোমান একটি ভিক্কের গভি বৃদ্ধি করে তা হল- [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 12/ Karmashangsthan Bank Senior Officer: 09/ Bangladesh Bank Assistant Director: 08]
 - a. Fragmentation
- b. Defragmentation
- c. Disk scanning
- d. System restore
- e. None of these

Ans. b

- 2. Disk De-fragmentation is used to -/ ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশন ব্যবহৃত হয়- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. clean virus (ভাইরাস ধ্বংস করতে)
 - b. rearrange files in a disk (একটি ডিক্কের ফাইলন্তলোকে পুনর্বিন্যন্ত করতে)
 - c. check bad sectors (ব্যাড সেক্টর পরীক্ষা করতে)
 - d. format a disk (ডিক্ষ ফরমেট করতে)

Ans. b

কম্পিউটার ভহিরাস (Computer VIRUS)

কম্পিউটার ভাইরাস এক ধরনের প্রোমাম যা স্বরংক্রিয়ভাবে নির্বাহ (Self executed), সংক্রমণ

(Self Extracted), নিজস্ব সংখ্যাবৃদ্ধি (Self Replicated) করে। এই প্রোত্রাম কিছু নির্দেশ বহন করে যা কম্পিউটারের সিপিইউ কর্তৃক গ্রহণ করে কম্পিউটারকে অস্বাভাবিক, অগ্রহণযোগ্য এবং অস্বস্তিদারক কাজ করতে বাধ্য করে। এই প্রোত্রামের উদ্দেশ্য কম্পিউটার ব্যবহারকারীকে বিভূমনায় ফেলা। কম্পিউটারের পরিভাষায় ভাইরাস (VIRUS) শব্দটি ভাঙলে পাওয়া যায়। 'Vital Information Resources Under Seize' অর্থাৎ 'গুরুত্বপূর্ণ উৎসত্তলো বাজেয়াপ্ত করা হয়েছে'। গবেষক ফ্রেডরিক কোহেন (Frederick Cohen) ভাইরাস নামকরণ করেন।

ফ্রেডরিক কোহেন

MCQ Solution

- কম্পিউটার ভাইরাস কি? (৩২ বিসিএস/ ২)তম বিসিএস/ সোস্যাল ভেভেলপমেন্ট ফাউভেশনের ভেটা এক্সি অপারেটর : ১২ / গণমাধ্যম ইনস্টিটিটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩ / পরিকল্পনা মন্ত্রপালয় ভাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২)
 - a. এক ধরনের কম্পিউটার প্রোম্রাম
 - b. কম্পিউটার সার্কিটে জমা ময়লা
 - c. কম্পিউটার সার্কিটে ঢিলা কানেকশন
 - d. এক ধরনের ভাইরাস দ্বারা কম্পিউটারে "Short Circuit" সৃষ্টি

Ans. a

2. A computer virus is- [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III): 00]
অথবা

কম্পিউটারের ভাইরাস কিঃ (Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10)

- a. One kind of program which is harmful to the computer operation (কম্পিউটারের কার্যক্রমের জন্য ক্ষতিকারক একটি প্রোম্থাম)
- b. An application software (একটি আপ্লিকেশন সফটওয়্যার)
- c. An operating system (একটি অপারেটিং সিস্টেম)
- d. An utility software to solve computer problems (কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের জন্য একটি ইউটিলিটি সফটওয়্যার)

 Ans. a
- 3. A program that can copy itself and infect the computer without the permission and knowledge of the owner is called— [Bangladesh Bank Cash Officer: 11/ Bank Asia Ltd. Management Trainee: 11]
 - a. floppy

b. java

c. virus

d. pop-ups

e. sessions

Ans. c

- Elaboration of VIRUS is [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Versatile Information Research Under Seize
 - b. Vital Information Resource Under Seize
 - c. Volume of Information Resource Under Seize
 - d. Video Information Resource Under Seize

Ans. b

- Which of the following is harmful for a computer? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. Excessive temperature b. Dust
 - c. Water

d. VIRUS

e. All of these are harmful

Ans. e

- 6. Which one of the following symptom does not indicate that your computer system is affected by virus? [Bangladesh Bank Assistant Director: 15]
 - a. Takes much time to load a program
 - b. Disk access time is faster
 - c. Gives abnormal error massage
 - d. Inadequacy in System memory

Ans. b

কম্পিউটার ভবিরাসের ইতিহাস (The History of Computer Virus) ১৯৭১ সালে বব থমাস নিজে থেকেই ছড়াতে পারে এরূপ একটি পরীক্ষামূলক কম্পিউটার ভাইরাস তৈরি করেন - যার নাম ছিল ক্রিপার ভাইরাস (Creeper Virus) । ১৯৯২ সালে মাইকেল অ্যাঞ্জেলা ভাইরাসের আবির্ভাব ঘটে । লাখ লাখ কম্পিউটার এতে অচল হয়ে পড়ে । ১৯৯৯ সালে ২৬ এপ্রিল বাংলাদেশসহ সারা বিশ্বের লক্ষ লক্ষ কম্পিউটার CIH বা চেরনোবিল নামক ভাইরাসের আক্রমণে বিপর্যয়ের সম্মুখীন হয় । ২০০৮ সালে জনপ্রিয় সোস্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট ফেসবুক এবং মাইস্পেস এর ব্যবহারকারীদের লক্ষ্য করে Koobface কম্পিউটার ওয়ার্ম ছাড়া হয় । একই বছরের ২১ নভেম্বর কম্পিউটার ওয়ার্ম কনফিকার (Conficker) ৯ থেকে ১৫ মিলিয়ন মাইক্রোসফট সার্ভার সিস্টেমকে আক্রান্ত করে । কম্পিউটার ভাইরাস সংক্রমণের মাধ্যম

- ফুপি ডিক্ষ, হার্ড ডিক্ষ, ফ্লাশ ডিক্ষ কিংবা অন্য যে কোনো ধরনের Removable ডিক্ষ (যেমন; পেন ড্রাইভ, মেমোরি কার্ড ইত্যাদি) এর মাধ্যমে প্রোহ্মাম বা ডেটার আদান-প্রদান হলে।
- ২. পাইরেটেড সফটওয়্যার ব্যবহার করলে
- লটওয়ার্ক (য়েমন, ইন্টারনেট বা ই-মেইল এবং ইন্ট্রানেট ইত্যাদি) কম্পিউটিং এর ক্ষেত্রে এক
 কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের সংযোগের কারণে।

অ্যান্টিভাইরাস (Anti-Virus)

অ্যান্ডভাহরাস (Anti-V	/irus)	().
McAfee's Virus Scan	AVG Anti-Virus	Norton Antivirus
AVIRA Avira AntiVir Personal	Kaspersky Antivirus	symantec.
Microsoft Security Essential	ESET NOD32	Panda Antivirus
AVAST Antivirus	bitdesender Bitdefender	PC Tools Antivirus
ZoneAlarm Antivirus	Cobra Antivirus	TREND MICRO PC Cillin Antivirus

পারে। বর্তমানে প্রচলিত কিছু জনপ্রিয় এন্টি-ভাইরাস প্রোহাম।

MCQ Solution

1. নিচের কোনটি একটি কম্পিউটার ভাইরাস? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10]

a. SQL

b. Blue-Ray

c. SPSS

d. CIH

e. কোনোটিই নয়

Ans. d

বিশ্বব্যাপী বিপর্যয় সৃষ্টিকারী 'CIH' ভাইরাস কত তারিখে কম্পিউটারে আক্রমণ করে?

a. ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৮

b. ২৬ মে, ১৯৯৮

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]

c. ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৯

d. ২৬ মে, ১৯৯৯

Ans. c

Trojan Horse হচ্ছে —[Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15/ সোনালী ব্যাকে
লি. অফিসার (ক্যাল): ১৪]

a. একটি অপারেটিং সিস্টেম

b. একটি ভাইরাস

c. একটি ওয়ার্ড ফাইল

d. একটি প্রিন্টিং মেশিন

Ans. b

4. Which one is an Utility software?/ নিচের কোনটি ইউটিলিটি সফটওয়্যার?
[Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

a. MS Word

b. MS Excel

c. McAfee

d. Oracle

Ans. c

5. নিচের কোনটি 'Utility software'? [Bangladesh Krishi Bank Cashier: 10]

a. MS Word

b. Norton Antivirus

c. Oracle

d. Adobe Photoshop

Ans. b

6. Which of the following is an Antivirus Software?/ নিচের কোনটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. Maya

b. AVG

c. Google

d. Outlook

e. None of these

Ans. b

7. Which of the following is an Antivirus software? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer: 11]

Or,

নিচের কোনটি একটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার? বিদ্যা বধিদধরের সহকারী উপবাদ্য পরিদর্শক : ১২

a. Maya

b. Kaspersky

c. Google

d. Outlook

e. None of these

Ans. b

8. Which of the following is an Autivirus Software? [EXIM Bank Ltd. Assistant Officer: 10] Or,

নিম্নের কোনটি একটি এন্টি ভাইরাস সফট্ওয়ার (Antivirus Software)? সোনানী ব্যাক

নি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪) a. Photoshop

b. Norton

c. Yahoo

d. Flash

e. None of these

Ans. b

- e. কোনোটিই নয়
 Ans. c

 10. Which of the following is not a antivirus software?/নিচের কোনটি
 আান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার নয়? [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Cash Officer: 08]
 - a. McAfee

 b. Kaspersky
 - c. Simon d. AVG
- e. Symantec

 11. Which of the following is not an antivirus software?/নিচের কোনটি
 ভাইরাস সফটওয়ার নয়? [Bangladesh Bank Assistant Director: 13/ Trust Bank Ltd.
 Trainee Assistant Officer: 12/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officers: 10]
 - a. Kaspersky b. Win-pro c. AVG d. McAfee
- e. Symantec
 Ans. b
 Which of the following is not an antivirus software?/ নিচের কোনটি
 - জ্ঞান্তি-ভাইরাস স্ফটগুয়্যার নয়? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11]
 - a. Symantec b. McAfee
 - c. Adobe d. AVG Ans. c

তৃতীয় অধ্যায় : পঞ্চম পরিচ্ছেদ

এম.এস ওয়ার্ড MS Word

টাইটেল বার (Title Bar)

Document1 ≜ Microsoft Word

արությունությունը այդ արագարագությունը արդարարի արդարարի արդարարի արդարարի արդարարի արդարարի արդարի արդարի արդ

উইন্ডোর শীর্ষদেশে Microsoft Word লেখা বারটিকে টাইটেল বার বলা হয়। কোন ফাইল ওপেন করলে কিংবা কোন ডকুমেন্ট তৈরি করলে ডকুমেন্ট ফাইলটির নাম টাইটেল বারে দেখা যায়। টাইটেল বারের বাম ও ডান দিকে নিম্নোক্ত বাটনগুলো থাকে।

মিনিমাইজ বাটন

🗴 ক্লোজ বটিন

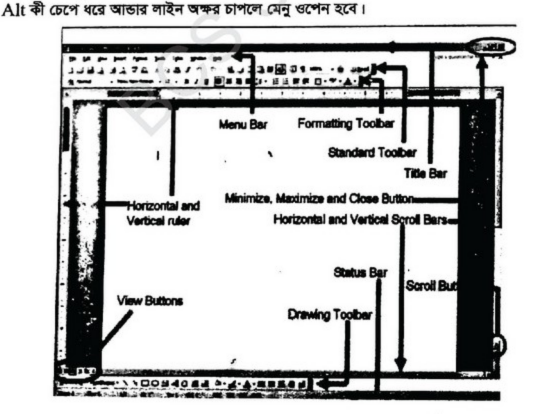
ম্যাক্সিমাইজ বাটন

🛅 রিস্টোর ডাউন বাটন

ম্যাক্সিমাইজ এবং মিনিমাইজ বাটনে ক্লিক করে উইন্ডো ম্যাক্সিমাইজ এবং মিনিমাইজ করা যায়। ক্লোজ বাটনে ক্লিক করে ওয়ার্ড থেকে বের হওয়া যায়।

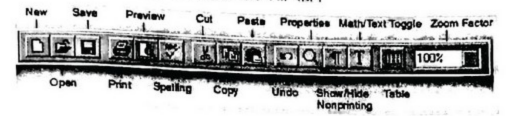
মেনু বার (Menu Bar)

Home insert Page Layout References Makings Review View Add-Ins
উপরিউক্ত বারকে মেনুবার বলা হয়। File Edit ইত্যাদি শব্দগুলো হচ্ছে একেকটি মেনুর নাম।
প্রত্যেকটি মেনুর অধীনে অনেকগুলো কমান্ত অপশন থাকে। মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করলে কিংবা

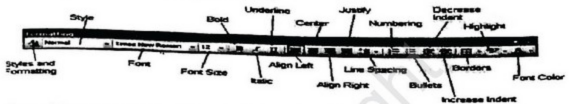


স্ট্যাভার্ড টুলবার (Standard Toolbar)

মেনু বারের নিচে প্রদর্শিত বিভিন্ন প্রতীক সম্বলিত বারকে স্ট্যান্ডার্ড টুলবার বলে। স্ট্যান্ডার্ড টুল বারের প্রতীক বাটনে ক্লিক করে অনেক কম সময়ে কাজ করা যায়।



ফরমেটিং টুলবার (Formatting Toolbar)



স্ট্যান্ডার্ড টুলবারের নিচের সারিতে প্রদর্শিত বারটিকে ফরমেটিং টুলবার বলে। এতে বিদ্যমান বাটনগুলো খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এগুলো ব্যবহার করে ফন্ট পরিবর্তন, ফন্টের সাইজ ছোট-বড় করা, লেখাকে বোল্ড, ইটালিক, আন্ডারলাইন করা, লেখার আলাইনমেন্ট ঠিক করা, আউট লাইন দেওয়া ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ কাজ করা হয়।

রুলার (Ruler)

ফরমেটিং টুলবারের নিচে প্রদর্শিত ক্ষেলের ন্যায় রুলার আছে। মাপমতো লেখাকে বিভিন্নভাবে সাজাতে রুলার খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

ভার্টিকেল এক হরিজন্টাল জুলবার (Vertical and Horizontal Scroll Bar)

এম এস ওয়ার্ডে অনেক বড় ডকুমেন্টে কাছ করার সময় পুরো ডকুমেন্ট পর্দায় দেখা যায় না। প্রয়োজন অনুযায়ী দ্রুত ডকুমেন্টের যেকোন জারগায় গিয়ে পর্দায় প্রদর্শন করার সুবিধার্থে পর্দার ডানদিকে ভার্টিকাল ক্রলবার এবং পর্দার নিচে হরিক্ষনীল ক্রলবার রয়েছে।

স্ট্যাটাস বার (Status Bar)

petril teat

উইভোর নিচের দিকে উইভোর বিভিন্ন অবস্থার বর্ণনা সংবলিত বারটিকে স্ট্যাটাসবার রলে। স্ট্যাটাসবারে লেখা Page, Sec, Ln ইত্যাদি বথাক্রমে পৃষ্ঠা নামার, সেকশন নামার, লাইন নামার বুঝায়।

শব্দ (Word)

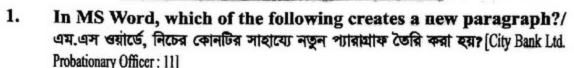
সাধারণত কয়েকটি বর্ণের সমন্বয়ে গঠিত একটি অংশকে শব্দ বলা হয়। কিন্তু কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসিংয়ের ক্ষেত্রে একটি স্পেস থেকে আরেকটি স্পেস পর্যন্ত অংশকে শব্দ বলা হয়। কী বোর্ড থেকে পর পর কয়েকটি কী চেপে কোন শব্দ টাইপ করার পর স্পেসবার চেপে আরেকটি শব্দ টাইপ করা হয়।

পারাথাফ (Paragraph)

সাধারণত প্যারাঘাফ বা অনুচ্ছেদ বলতে আমরা বেশ কয়েকটি লাইন বা অনেকগুলো লাইনের সমস্বয়ে গঠিত একটি অংশকে বুঝি। কিন্তু কম্পিউটারের কাছে প্যারাঘাফের অর্থ হচ্ছে এন্টার কী (Enter Key) চাপ দিয়ে লাইন শুরু করা। একটি লাইন টাইপ করে এন্টার কী চাপ দিয়ে পরের লাইন টাইপ করলে কম্পিউটার দ্বিতীয় লাইনটিকে নতুন প্যারাঘাফ হিসেবে গণ্য করবে।

111111

MCQ Solution



a. Space bar

b. Enter

c. Backspace

d. Tab

e. None of these

Ans. b

ডকুনেন্ট (Document)

সাধারণভাবে ডকুমেন্ট হলো কোন ঘটনার, বিষয়ের বা কাজের রেকর্ডকৃত বর্ণনা যার তথ্যাবলি নষ্ট হবে না। কম্পিউটারের ওয়ার্ড প্রসেসর দিয়ে তৈরি করা সংরক্ষিত কাজ হলো ডকুমেন্ট। এতে প্রত্যেকটি ডকুমেন্ট কোন নামের ফাইল হিসেবে সংরক্ষণ করা হয়। সাধারণভাবে লিখে বা টাইপ করে ডকুমেন্ট তৈরি করা হয়। কিন্তু একটি ডকুমেন্ট পিকচার বা সাউন্ড দ্বারাও তৈরি হতে পারে। চিঠিপত্র, বায়োডেটা, রিপোর্ট, বই, মেমো, নথিপত্র ইত্যাদি সবই ডকুমেন্টের আওতায় পড়ে।

Document এর বিভিন্ন স্থানে কার্সর সংস্থাপন

ডকুমেন্টের বিভিন্ন স্থানে কার্সর সংস্থাপন করার জন্য নির্ধারিত অংশে কার্সর নেবার জন্য Mouse বা কী বোর্ডের কার্সর কী সেট[Enter কীর পাশেউপর (↑), নিচ (↓), ভান (→), বামে (←) তীর চিহ্ন সম্বলিত ৪টি কী ব্যবহার করা যায়। নিচে → বা ← জাতীয় চিহ্নের মাধ্যমে কী বোর্ডের কার্সর কী বোঝানো হয়েছে।

To Move To	Key	To Move To	Key
এক অক্তর ভানে	$\dot{\rightarrow}$	এক অক্তর বামে	←
এক Line নিচে	→	এক Line উপরে	1
এক Word ডানে	Ctrl + →	এক Word বামে	Ctrl + ←
Line এর ওর তে	Home	Line এর শেষে	End
প্যারার প্রথমে	Ctrl +↑	প্যারার শেষে	Ctrl + ↓
এক Screen উপরে	Page Up	बक् Screen निक	Page Down
Screen এর ডকুতে	Ctrl + Page Up	Screen 43 CHC4	Ctrl+Page Down
Document এর করতে	Ctrl + Home	Document का श्राटन	Ctrl+End

MCQ Solution

Which key is to be pressed in a computer for moving to the beginning of a text? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. A

b. PgUp

c. PgDn

d. f2

e. Home

Ans. e

To move to the bottom of a document press:/একটি ডকুমেন্টের শেষে 2. যাওয়ার জন্য কোনটিতে চাপ দিতে হয়? [Bangladesh Bank Cash Officer : 11]

a. End key

b. Alt + End key

c. Shift + End key

d. Ctrl + End key

e.Ctrl + Alt key

Ans. d

MS Word এ কিছু শর্টকার্ট কমান্ড

কীবোর্ড কমান্ড	কান্ধ	কীবোর্ড কমান্ড	কাজ
Ctrl + S	Save	Ctrl + E	Central Alignment
Ctrl + C	Сору	Ctrl + L	Left Alignment
Ctrl + X	Cut	Ctrl + R	Right Alignment
Ctrl + V	Paste	Ctrl + J	Justify Alignment
Ctrl + Z	Undo	Ctrl + N	Open a new window
Ctrl + Y	Redo	Ctrl + H	Replace
Ctrl + P	Print	Ctrl + F	Find

MCQ Solution

কী-বোর্ড ব্যবহার করে এমএস ওয়ার্ডে কোনো ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমাড 1. ব্যবহার হয়? [দুর্নীতি দমন কমিশনে সংকারী পরিচালক : ১৩]

a. Shirt + Save

b. Ctrl + S

c. Alt + S

/////-

d. Shirt + S

e. কোনোটিই নয়

Ans. b

In MS Word, pressing Ctrl + S will result in- [Bangladesh Bank Assistant 2.

Diorector: 13/ Bangladesh Bank Assistant Director: 12]

a. Saving the document b. Centering alignment

c. Exiting from MS Word d. Underlining text

e. Deleting text

Ans. a

- In MS Word, which one of the following shortcut commands is used to open a new windows? [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 13/ DBBL MTOs: 12]
 - a. Ctrl + N

b. Shift + N

c. Ctrl + W

d. Alt + W

e. None of these

Ans. a

কপি (Copy) করা

কোনো অবজেক্টের (টেক্সট/Drawing/Picture ইত্যাদি) নকল বা প্রতিকৃতি যথাস্থানে রেখে জন্য স্থানে আরও একটি অবজেক্ট তৈরিই হচ্ছে কপি। প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা Clipboard এ থাকে।

Steps: (1) যে অবজেক্ট কপি করার দরকার, তা সিলেক্ট করতে হবে।

Steps: (2) নিচের যে কোন একটি পদ্ধতি ব্যবহার করে কপি করা যাবে।

পদ্ধতি	কমান্ড
টুলবার	টুলবারে কপি 🖺 অপশনে ক্লিক করতে হবে
মেনুবার	<u>E</u> dit মেনুতে ক্লিক করে <u>C</u> opy অপশনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+C কী-ঘয় চাপতে হবে

MCQ Solution

1. Which of the following is keyboard command to copy some text in MS word? [Titas Gas Deputy Assistant Engineer: 11/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]

এম.এস.ওয়ার্ড এ কোনো কিছু কপি করতে হলে কি-বোর্ডে কমান্ত বাটন হচ্ছে- [দোস্যান ঢেলেপমেন্ট চাইডেশনের ভেটা এট্রি বপারেটর : ১২/ বেসরকারী রেন্ধিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১|

a. Shift+Copy

b. Ctrl+C

c. Alt+G

d. Shift+C

e. None of these

Ans. b

প্রোয়াম থেকে কপি করা ডাটা কোঝার থাকে? (প্রভয় বিসিএস)

ず、RAM

প. Terminal

₹. Clipboard

ঘ. Hard Disk

উন্তর: খ

কটি (Cut) করা

Cut করার অর্থ সিলেক্ট করা অবজেক্টকে মুছে ফেলা। যদিও Cut কর্মান্ডের মাধ্যমে অবজেক্ট মুছে যায় কিন্তু স্থায়ীভাবে না মুছে Windows এর মেমোরিতে অবস্থান করে।

Whether you are a seasoned word user or a first time, this book meets your current level and helps you grow from there.

this book meeta your current level and helps you grow from there.

Steps (1): যে অবজেষ্ট কাট করার দরকার, তা সিলেষ্ট করতে হবে।

Steps (2): নিচের যে কোন একটি পদ্ধতি ব্যবহার করে কাট করা যাবে।

পদ্ধতি	ক্মাড		
টুলবার	টুলবারে কাট অপশনে ক্লিক করতে হবে।		
মেনুবার	<u>E</u> dit মেনুতে ক্লিক করে <u>C</u> ut বাটনে ক্লিক করতে হবে।		
কী-বোর্ড	Ctrl+X কী-দ্বয় চাপতে হবে।		

আপনার সিলেক্ট করা অবজেক্ট (টেক্সট/Drawing/Picture ইত্যাদি) Vanish হয়ে যাবে।

পেস্ট (Paste) করা

Steps (1): অবজেষ্টকে কপি বা কাট করে নিতে হবে।

Steps (2): নিচের যে কোন একটি পদ্ধতি ব্যবহার করে পেস্ট করা যাবে।

পদ্ধতি	কমাভ
টুলবার	টুলবারে পেস্ট অপশনে ক্লিক করতে হবে।
মেনুবার	<u>E</u> dit মেনুতে ক্লিক করে <u>P</u> aste বাটনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	· Ctrl+V কী-ঘয় চাপতে হবে।

Undo করা

এই মাত্র যে অবজেষ্টটি মুছে (Cut) ফেলা হলো, ঠিক পর মুহূর্তে মনে হতে পারে মুছে ফেলা ঠিক হয়নি। অর্থাৎ অবজেষ্টটি ফেরত আনা দরকার। অথবা যে কোন কমান্ড প্রয়োগের পর বাতিল করার প্রয়োজন হতে পারে। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে Undo করা যাবে।

পদ্ধতি	কমান্ড	
টুলবার	টুলবারে Undo 💆 বটিনে ক্লিক কর	*
কী-বোর্ড	Ctrl+Z কী-ছয় চাপতে হবে।	

Redo করা

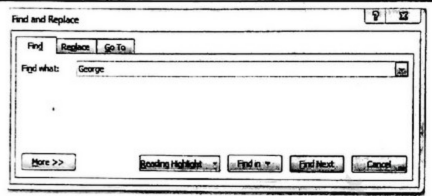
Undo কমান্ত করে কমান্তগুলো বাতিল করার পর মনে হতে পারে আগের কমান্তগুলো ঠিকই ছিল, Undo করা উচিৎ হয়নি অর্থাৎ এখন আবার Undo কমান্তগুলো বাতিল করতে হবে। এক্ষেত্রে Redo কমান্ত ব্যবহৃত করা হয়। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে Redo করা যাবে।

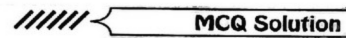
পদ্ধতি কমান্ড		
টুলবার	টুলবারে Redo 🏲 বাটনে ক্লিক কর	
কী-বোর্ড	Ctrl+Y কী-ঘয় চাপতে হবে।	

नम (बेका (Find Word)

ডকুমেন্টের কোষাও কোন শব্দ খুঁজে বের করার জন্য ফাইন্ড কমান্ড ব্যবহার করা হয়। নিমোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে ফাইন্ড কমান্ড দেওয়া যায়।

পদ্ধতি	কমান্ড
মেনুবার	<u>E</u> dit মেনুতে ক্লিক করে <u>F</u> ind অপশনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+F কী-দ্বয় চাপতে হবে।





- Which of the following short cut keys do you use to find a specific word in a document?/কোন শর্টকার্ট বোডাম ব্যবহার করে ডকুমেন্টের কোন একটি নির্দিষ্ট শব্দ বুঁজে বের করা যায়? [IFIC Bank Ltd. MTO: 13/ EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13 / City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Ctrl + C

b. Ctrl + X

c. Ctrl + F

- d. Ctrl + S
- e. None of these

Ans. c

- Which menu includes the command 'find'?/কোন মেনুতে 'find'
 কমাভটি থাকে? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. Select

b. Format

c. Close

- d. Edit
- e. Help

Ans. d

শব্দ প্রতিস্থাপন (Replace Word)

ডকুমেন্টের সর্বত্র কোন একটি শব্দ পরিবর্তন করে অন্য একটি শব্দ বসানোর কাজ রিপ্লেস ক্মান্ডের সাহায্যে করা হয়। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে রিপ্লেস কমান্ড দেওয়া যায়।

পদ্ধতি	ক্মান্ড	
মেনুবার	Edit মেনুতে ক্লিক করে Replace অপশনে ক্লিক করতে হবে।	
কী-বোর্ড	Ctrl+H কী-ঘয় চাপতে হবে।	

nd and Replac		b n
Find Reg	ace Go To	
Figd what:	Meaud	
Replace with:	George	
More >>	Beplace	Resilece All Brid Next Cancel

যেমন; ধরা যাক, George ভূল করে ডকুমেন্টের সর্বত্র Masud লেখা হয়েছে। এরপ ক্ষেত্রে ডকুমেন্টের সবগুলো Masud শব্দকে George এ রূপান্তরিত করার জন্য রিপ্লেস কমান্ত ব্যবহার করা হয়। রিপ্লেস কমান্ড দিলে পর্দায় ভায়ালগ বন্ধ আসবে। রিপ্লেস ভায়ালগ বন্ধের Find what:

বানান পরীক্ষাকরণ (Spell Check)

পদ্ধতি	কমাভ
মেনুবার	Tools মেনুতে গিয়ে Spelling and Grammar অপশনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	F7 কীতে চাপ দিতে হবে।

111111

MCQ Solution

1. In MS Word, which of the following function key activates the spell checking?/এম.এস ওয়ার্ডে, নিম্নোক্ত কোন বাটন ব্যবহার করে বানান পরীক্ষাকরণ চালু করা যায়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. F7

b. F9

c. F11

d. Shift + F7

e. None of these

Ans. a

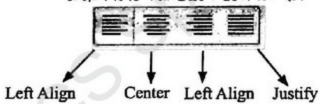
এ্যালহিনমেন্ট (Alignment)

Left Alignment : তেব্রুটের বামদিক সমান হলেও ডানদিক অসমান হয়। Left

Alignment করতে হলে টেব্রুট সিলেক্ট করে Ctrl + L চাপতে হবে।

Right Alignment : টেক্সটের ডানদিক সমান হলেও বাম দিক অসমান হয়ে যায়। এক্ষেত্রে

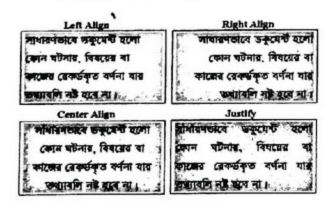
টেক্সট সিলেক্ট করে Ctrl + R চাপতে হবে



Center Alignment: টেক্সট মাঝে অবস্থান করে এবং ডানে ও বাম সমান ফাঁকা জারগা

থাকে। এক্ষেত্রে টেক্সট সিলেষ্ট করে Ctrl + E চাপতে হবে।

Justify Alignment : টেক্সটের ডান ও বাম দুইদিক সমান হয়ে যায়। এক্ষেত্রে টেক্সট সিপেষ্ট করে Ctrl + J চাপতে হবে।



111111

MCQ Solution

IIIIII 🗸

 In MS Word, CTRL + E will result in - [Bangladesh Bank Assistant Director: 11/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer: 11/ Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05]

a. Table

b. Center alignment

c. Exit from MS Word

d. Underlined Text

e. Deleted Text

Ans. b

 In MS Word, which of the following shortcut keys are used for aligning text to center? [EXIM Bank Ltd. Officer: 14]

a. Ctrl + E

b. Ctrl + C

c. Ctrl + M

d. Ctrl + J

e. None of these

Ans. a

 Which one of the following keys is most often used to align columns of text accurately? [DBBL MTO: 12]

a. Border

b. Tab

c. Enter

d. Space

e. None of these

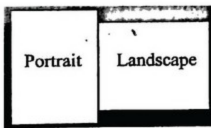
Ans. d

পেজ সেটআপ (Page Setup)

ওয়ার্ডে বিভিন্ন ফাইল তৈরি করে কাগজে প্রিন্ট করা হয়। কাগজের মাপ কি হবে, মার্জিন কর্তটুকু ছেড়ে হবে, কাগজে কিভাবে লেখা উপস্থাপিত হবে তা Page Setup এ নির্ধারণ করা হয়।

পেজ অরিয়েন্টশন (Page Orientation): Orientation অপশনের মধ্যে Portrait এবং Landscape নামে দুইটি অপশন আছে।

- ক) Portrait : পেজগুলোকে খাড়াখাড়ি ভাবে উপস্থাপন করে। পেজের দৈর্ঘ্য প্রস্তের চেয়ে বেশি হলে এ ধরনের পেজ অরিয়েন্টেশন ব্যবহৃত হয়। য়েমন- জীবনবৃত্তান্ত।
- খ) Landscape: পেজগুলোকে আড়াআড়িভাবে ভাবে উপস্থাপন করে। পেজের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশি হলে এ ধরনের পেজ অরিয়েন্টেশন ব্যবস্থত হয়। যেমন- সার্টিফিকেট।



চিত্ৰ : Portrait जन Landscape

111111

MCQ Solution

 When a document is wider than it is long, which of the following page orientations should be selected?/কোন ভকুমেন্টর প্রস্থ দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশি হলে কোন ধরনের পেজ অরিয়েন্টেশন নির্ধারণ করা উচিত? [City Bank Ltd.

Probationary Officer: 11]

a. Landscape

b. Portrait

c. Legal

d. Tabloid

e. None of these

Ans. a

মেইল মার্জ (Mail Merge)

চিঠির মূল বিষয় একই কিন্তু ঠিকানা ভিন্ন। প্রথমে মূল চিঠিটি টাইপ করে একটি ডকুমেন্ট ভৈরি করে ঠিকানাগুলো টাইপ করে আরেকটি ডকুমেন্ট ভৈরি করে দৃটি ডকুমেন্ট একসাথে সংযুক্ত বা মার্জ করে দেওয়া যায়। এতে প্রত্যেকের জন্য আলাদা আলাদা চিঠি টাইপ না করে শুধু একবার টাইপ করা মূল চিঠির সাথে ঠিকানা সংবলিত ডকুমেন্ট মার্জ করাতে প্রভ্যেকের নামে আলাদা আলাদা করে চিঠি ভৈরি হবে। এতে করে ব্যবহারকারীর অনেক সময় বেঁচে যায়।

//////

MCQ Solution



Word Processing সফটওয়্যারে নিচের কোন tool টি ব্যবহার করে খুব দ্রুত এবং
সহজে একটি চিঠি একাধিক ঠিকানায় পাঠানো যায়? [Bangladesh Krishi Bank Cashier: 10]

a. Copy-Paste

c. Letter Template

b. Mail Merge

d. Format Painter

Ans. b

2. In MS-Word application package, you can produce same letter for different persons by using—/এম.এস ওয়ার্ড প্যাকেন্ডে আপনি একই চিঠি একাধিক ঠিকানায় ব্যবহার করে পাঠাতে পারেন। [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

a. Mail sender

b. Mail merge

c. Mail tracker

d. Mail table

Ans. b

3. Which of the following features allow you to combine a form letter with the contents of a database (usually a name and address file), creating a separate copy of the letter for each entry in the database? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. Letter Wizard

b. Mail Merge

c. Document Map

d. Book Mark

e. None of these

Ans. b

ফণ্ট (Font)

ফন্ট হচ্ছে বর্ণ বা অক্ষর, যতিচিহ্ন, সংখ্যা, গাণিতিক চিহ্ন ইত্যাদি মিলিয়ে একটি সম্পূর্ণ লিপিমালা। সুপার-ক্রিন্ট (Superscript)

অনেক সময় কোন কোন অক্ষরকে একটু উপরে লেখার প্রয়োজন হয়। একে সুপার-ক্রিপ্ট বলা হয়। যেমন- a^2 । এখানে 2 একটু উপরে লেখা হয়েছে।

কমান্ড: Ctrl ও Shift ও + একত্রে চাপলে সুপার-ক্রিণ্ট লেখা ওরু হয়।

সাব-ক্ষিপ্ট (Subscript)

অনেক সময় কোন কোন অক্ষরকে একটু নিচে লেখার প্রয়োজন হয়। একে সাব-ক্রিণ্ট বলা হয়। যেমন- a, । এখানে 2 একটু নিচে লেখা হয়েছে।

কমান্ড: Ctrl ও + একত্রে চাপলে সাব-ক্রিণ্ট লেখা শুরু হয়।

ফন্ট স্টাইল (Font Style)

প্রতিটি ফন্ট বাহ্যিক দিক থেকে দেখতে ভিন্ন ভিন্ন। তবে প্রায় সব ফন্টেরই চারটি সাধারণ স্টাইল আছে। এগুলো হলো-

ক) Regular : সাধারণ এবং উলম্ব লেখা। যেমনঃ Easy Publications

খ) Bold : মোটা ও উলম্ব লেখা। যেমন: Easy Publications

গ) Italic : ডানদিকে হেলানো লেখা। যেমন: Easy Publications

111111

MCQ Solution



- In MS word, which of the following in not a font style?/ এম.এস
 ভয়ার্ডে, নিচের কোনটি ফন্ট স্টাইল নয়? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11]
 - a. Bold

- b. Italic
- c. Superscript
- d. Regular
- e. None of these

Ans. c

ইংব্ৰেজি ফণ্ট (English Font)

7.041-1 1 1 1 0			
Times New Roman	Arial	Bookman Old Style	Corsiva
Courier New	Garamond	Impact	Monotype

বাংলায় ওয়ার্ড প্রসেসিং

কম্পিউটারে বাংলা কাজ করার জন্য বেশ কয়েকটি সফটওয়্যার রয়েছে। এর মধ্যে বিজয়, শহীদ লিপি (কেবলমাত্র মেকিনটোস কম্পিউটারের জন্য), অস্ত্র, বসৃদ্ধরা, লেখনী, প্রবর্তনা, প্রশিকা শব্দ, অনির্বাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। সংবাদপত্র এবং প্রকাশনা শিল্পে বাংলা সফটওয়্যার হিসেবে বিজয় একচেটিয়া ব্যবহৃত হচ্ছে।



MCQ Solution



- Which of the following is a software for Bangla typing and composing?/নিচের কোনটি বাংলা টাইপ এবং কম্পোজের সফটওয়্যার? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11/Sonali, Janata and Agrani Bank Cash Officers: 08]
 - a. Ananda

b. Bijoy

c. Hero

d. Rakhi

e. Akhi

Ans. b

2. নিচেরকোনটিবাংলালেখারসফটওয়্যার? [SonaliBankLtd.Junior Officer: 10/প্রভাষকনিবছন ওপ্রত্যয়নপরীকা: ১০]

a. विकास

b. সুলেখা

c. সুতন্বী

d. রূপসা

e. কোনোটিই নয়

Ans. a

নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়য়য়? [খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য পরিদর্শক: ১১]

a. অভ

b. বিজয়

c. সুতম্বী

d. (a) এবং (b) উভয়ই

Ans. d

বাংলা কী-বোর্ড

ইংরেজি কী বোর্ড দিয়ে ইংরেজি বর্ণমালা টাইপ করতে পারলেও একই অবস্থায় বাংলা টাইপ করা যায় না। এর জন্য বাংলা কী-বোর্ড বাছাই করতে হয়। বাংলা কীবোর্ডের মধ্যে বিজয় কীবোর্ড, জাতীয় কী-বোর্ড, মুনীর কী-বোর্ড উল্লেখযোগ্য। বিজয় কী-বোর্ডের স্বভাধিকারী মোন্তফা জব্বার।

মোস্তফা জব্বার বার্ডের ব

//////

MCQ Solution

The name of the inventor of Bangla computer keyboard 'Bijoy'
who has received the legal protection of intellectual property
right is:/ বাংলা বিজয় কী-বোর্ড এর উদ্ভাবক এবং এর মেধাবতাধিকারীর নাম
[Sonali, Janata, Agrani Bank Ltd. Officer: 08]

a. Abdul Karim

b. Abdus Salam

c. Abdul Jabbar

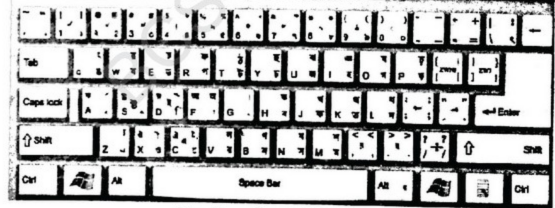
d. Mostafa Jabbar

e. Mostafa Jaman

Ans. d

বাংলা টাইপিং

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত বাংলা কী বোর্ড বিজয়। কম্পিউটারে বিজয় বাংলা প্রোগ্রাম



চিত্র : বিজয় কী বোর্ডের লে -আউট

ইনস্টল করা থাকলে স্ট্যাটাসবারে একটি বিশেষ আইকন প্রদর্শিত হয়। এই আইকনের একটি নীল সাদা, লাল রং-এর ডায়মন্ড প্রতীক অবস্থা ইংরেজি কী-বোর্ড লেআউট এবং বাংলাদেশের জাতীয় স্মৃতিসৌধের মতো ত্রিভুজ আকৃতির প্রতীক অবস্থা বাংলা কী-বোর্ড লেআউট নির্বাচন নির্দেশ করে। এই আইকনে মাউস ক্রিক করে কিংবা Alt+Ctrl+B কী-ত্রয় একত্রে চেপে কী-বোর্ডের এক লেআউট থেকে অন্য লেআউটে পরিবর্তন কর্মা যায়। যেমন- বাংলা লেআউটে কী-বোর্ডের ইংরেজি জ্বে (J) চাপলে বাংলা ক, Shift+B চাপলে বাংলা ণ ইত্যাদি লেখা হয়।

111111

MCQ Solution

IIIIII <

বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'ন' বর্ণটি লিখতে কী-বোর্ডে ইংরেজি কোন বর্ণটি
চাপতে হবে? |সোনলী ব্যাকে লি. জুনিয়য় অফিসায়: ১০]

a. N

b. K

c. G

d. B

e. কোনোটিই নয়

Ans. d

বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'দ' বর্ণটি লিখতে কী-বোর্ডে ইংরেজি কোন বর্ণটি
চাপতে হবের দুর্নীতি দয়ন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩)

a. R

b. K

c. G

d. L

e. কোনোটিই নয়

Ans. d

বাংলা স্বরবর্ণ ও যুক্তাক্ষর

বাংলা স্বরবর্ণ ও যুক্তাক্ষর তৈরির করার জন্য বিশেষ নিয়মকানুন মেনে চলতে হয়। বাংলা স্বরবর্ণ ও যুক্তাক্ষর তৈরির করার জন্য একটি লিঙ্ক বোতাম ব্যবহার করতে হয়। ইংরেজি জি (G) বোতামটি লিঙ্ক বোতাম হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

- বাংলা অ এবং ও ছাড়া অন্যান্য স্বরবর্ণ পেতে হলে প্রথমে লিছ বোতামে চাপার পর সংশ্লিষ্ট
 স্বরচিহ্নটি চাপতে হবে। যেমন- এ স্বরবর্ণটি পেতে হলে প্রথমে জি বোতাম চাপতে হবে এবং পরে ''
 কার বোতাম চাপতে হবে। অর্থাৎ G + C = এ।
- ২. বাংলা যুক্তক্ষর তৈরি করার সময় সংশ্লিষ্ট বর্ণগুলোকে জি (G) বোতাম দিয়ে যুক্ত করতে হবে। যেমন- দ্ধ লিখতে হলে প্রথমে দ পরে জি এবং তারপর ধ টাইপ করতে হবে। অর্থাৎ দ + G + ধ = দ্ধ।

বাংলা ফন্ট (Bangla Font)

কম্পিউটারে বাংলা ফন্টের উদ্ভাবক মোস্তফা জব্বার। তার প্রতিষ্ঠানের বিজয় বাংলা কি বোর্ড ১৯৮৮ সালে প্রকাশিত হয় যা প্রথম বাংলা কি বোর্ড।

ত্মানন্দপত্র (Anandapatra)	বসুন্ধরা (Basundhara)
একুশ (Ekush)	একুশে (Ekushey)
कर्नकृति (Karnaphuli)	লিপি (Lipi)
মধুমতি (Modhumati)	রিনকি (Rinkiy)
সারদা (Saroda)	সূত্ৰী (Susrhree)
	একুশ (Ekush) কর্ণফুলি (Karnaphuli) মধুমতি (Modhumati)

111111

MCQ Solution

কম্পিউটারের বাংলা ফন্টের উদ্ভাবক কে? [Uttara Bank Ltd. Assistant Officer (Cash): 11]

a. মোস্তফা জব্বার

b. জন এ্যাটানা ফস

c. আবুল হোসেন

d. হাওয়ার্ড এইকেন

Ans. a

- Which of the following is not a Bangla Font?/ নিচের কোনটি একটি 2. বাংলা ফন্ট নয়? [Bangladesh Bank Assistant Director: 10]
 - a. Joy

b. Ekush

c. Falgun

d. Sutonny

e. Susrhree

Ans. a

অহি সহিট (Eye Sight)

দৃষ্টিহীনদের জন্য আবিষ্কৃত প্রথম বাংলা সফটওয়্যার হলো আই সাইট।

MCQ Solution

দৃষ্টিহীনদের জন্য আবিষ্কৃত বাংলায় প্রথম সফটওয়্যারের নাম কি? [BRDB Officer : 12] 1.

a. আই লিপ

b. আই সাইট

c. আই ডট

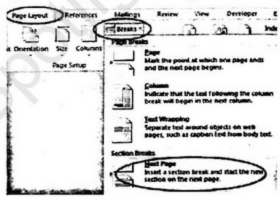
d. আই লাইট

Ans. b

বেক (Break)

কোনো ভকুমেন্ট পেজ সম্পূর্ণ বা কোনো প্যারাঘাফ ব্রেক করে নতুন পেজ বা কলাম সৃষ্টিতে ব্রেক মেনু

ব্যবহৃত হয়। বেক কমান্ডের সাহায্যে পেজ ব্রেক এবং সেকশন ব্রেক করা হয়ে থাকে। সেকশন ব্রেক মূলত ওয়ার্ড প্রসেসিং যেমন; মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের কোন ডকুমেন্টের এক বা একাধিক পেজের ফরমেট এবং বিন্যাস পরিবর্তন করার ক্ষেত্রে সাহায্য করে। এর মাধ্যমে একটি অধ্যায় বিরতি সন্নিবেশ করে পরবর্তী বিজ্ঞোড় সংখ্যার পাতায় অথবা জোড় সংখ্যায় পাতায় নতুন অধ্যায় শুক্ত করা যায়।



//////

MCQ Solution

In MS Word, which one of the following options is used to create 1. different formatting for different sections? [Union Bank Ltd. Senior Officer: 14 / EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13]

a. Section break

b. Section Formatting

c. Page break

d. Page section

e. None

Ans. a

MCQ TEST

- After copying the content how many times can you 1. paste?
 - a. 1

b. 16

c. 32

- d. Many
- Single spacing in MS-WORD document causes 2. point line spacing?
 - a. 10

b. 12

c. 14

- d. 16
- Which would you choose to display the statistics about 3. a document?
 - a. tools, word count
- b. insert, statistics
- c. tools, spelling and grammar d. tools, statistics
- Which feature do you use to create a newspaper like 4. document?
 - a. Bullets & numbering
- b. Tables

c. Columns

- d. Tab stops
- Which would you choose to list Synonyms & Antonyms 5. of a selected word?
 - a. Tools, Spelling & Grammar b. Tools, Language
 - c. Tools, Options
- d. Insert, Cross-reference
- Which language does MS-Word use to create Macros? 6.
 - a. Visual C++
- b. Visual Basic

c. FoxPro

- d. Access
- What do you call 'a collection of character and 7. paragraph formatting commands'?
 - a. the defaults
- b. a template

c. a style

- d. a boilerplate
- Which keystroke is used for updating a field? 8.
 - a. F6

b. F9

c. F11

- d. F12
- Which key is used to increase left indent? 9.
 - a. Ctrl + I

b. Ctrl + M

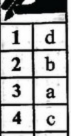
c. Alt + I

- d. F10
- Which key is used to select all the text in the document? 10.
 - a. Ctrl + T

b. Ctrl + A

c. Ctrl + F

d. Ctrl + N



5 b 6 b

7 C

b 8 9 b

b

				••••
		11.	To undo the last work, j	oress
			a. Ctrl+U	b. Ctrl+Y
1			c. Ctrl+Z	d. Ctrl+W
1		12.	Which enables us to se	nd the same letter to different
1			persons?	
1			a. macros	b. template
1			c. mail merge	d. none
		13.	Which key deletes the	character to the left of the
			cursor?	
			a. End	b. Backspace
ı			c. Home	d. Delete
		14.	Which key deletes the	character to the right of the
			cursor?	
			a. End	b. Backspace
			c. Home	d. Delete
		15.	Which would you choo	ose to save a document with a
			new name?	
			a. Press Ctrl+S	b. Click File, Save
l			c. Click Tools, Options, Save	d. Click File, Save As
		16.	Which would you choo	se to move selected text from
			one place to another?	
1			a. Move and Paste	b. Copy and Paste
	1		c. Cut and Paste	d. Delete and Paste
		17.	How do you magnify yo	our document?
		1	 View, Zoom 	b. Format, Font
11	С]	c. Tools, Options	d. Tools, Customize
12	С	18.	Which enables you to n	nove directly to specific location
13	ь	1	in a document?	
14	d	1	 a. Subdocuments 	b. Bookmarks
_		ł	 c. Cross-references 	d. Outlines
15	d	19.	What are inserted as ci	ross-reference in Word?
16	С		 a. Placeholders 	b. Bookmarks
17	a	1	c. Objects	d. Word fields
18	b	20.	A master document	contains, each of which
_	-		contains a pointer to a	file on a disk?
19	d		a. Placeholders	b. subdocuments
20	Ъ		c. bookmarks	d. references

21.	When typing in a word field manually, what must you			
	press to insert the code'	s braces?		
	a. Ctrl + F6	b. Ctrl + F9		
	c. Alt + F11	d. Shift + F12		
22.	A word field may consist	of an optional field instruction		
	called a(n)	500 5 400 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	a. subdocument	b. symbol		
	c. signal	d. switch		
23.	Footnotes, endnotes, an	d indexes are all inserted as		
	a. bookinarks	b. cross-references		
	c. hyperlinks	d. word fields		
24.	Before creating a maste	er document, you must switch		- 1
	to	- X		- 1
	a. Normal View	b. Outline View		
	c. Web Layout View	d. Print Layout View		
25.	Before moving a subd	locument to another location		- 1
	within a master docume	ent, you must switch to		
	 Normal View 	b. Outline View		
	c. Web Layout View			
26.	Which of the following	ng can be used to navigate		- 1
	documents?) \		
	a. frames	b. hyperlinks		
	c. web toolbar	d. all of the above		
27.	Which of the following	can be used to divide a web		
	page into areas?	25	-	
	a. frames	b. theme	1	
	c. table of contents	d. none of the above	21	45, 45
28.		natically formats each heading	21	b
	in a table of contents as		22	d
	u. occiaiia	b. cross-references	23	d
	c. hyperlinks	d. word-fields	24	b
29.	The ability to combine	e name and addresses with a	-	_
	standard document is c	alled	25	b
	a. document formatting	b. database management	26	b
	c. mail merge	d. form letters	27	a
30.		for monitoring all document	28	c
	changes?	1 M Change	29	1
	a. Edit Document	b. Monitor Change		C
	c. Track Change	d. Track all	30	C

a word document?

a. word is the destination document

When sharing data in Office, the document is the 31. document in which the data was first entered. b. destination a. source d. primary c. original Which command is used to establish a link between a 32. source document and a destination document? a. Tools, Link, Documents b. Tools, Link d. Edit, Paste Special c. Edit, Link Which option enables automatic updates in destination 33. documents? b. objects a. embedding d. relationships c. links Which is an Office feature that makes it easy to edit 34. embedded objects? b. visual editing a. pasting d. edit, links c. tools, update, links Which is true when you insert an excel worksheet into 35.

Which of the following is	best for quick copy operation?		
 a. Copy and Paste 	 b. Windows Clipboard 	1	
 c. Drag and Drop 	d. Auto Text		
Ctrl + U		1	
	y deleted text	1	
 b. Undo the last changes 		l	
c. Underline the document	nt name	1	
d. Underline the selected	text	1	
Ctrl + V			
a. Paste Texts in the begin	nning of Document		
b. Paste Images in the be	ginning of Document		
c. Paste Tables at the mid	dle of Document		
d. None of the above			
Ctrl + W			
a. Save and Print the Doo	cument		
b. Save and Close Word	Application		
c. Save and Close docum	ent		
d. Without Save, Close D	Occument		
Ctrl + X			
a. Close Document			
 Cut the Selected Contents 	s d. Copy the Selected Contents		
Ctrl + Y			
a. Undo the last Action			
c. Delete the last page	d. Delete the first page	1	
Ctrl + Z		4	
 a. Undo the last Action 		10	- 49
 c. Add the new page 	d. Paste the contents from clipboard	40	C
0		41	d
	-	42	d
		43	С
[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	•	-	-
	paragraph up	-	С
		45	b
a. Moves the cursor one l		46	a
b. Moves the cursor one		47	b
b. Moves the cursor one sc. Moves the cursor one sd. Moves the cursor one s	screen down	47	b
	c. Drag and Drop Ctrl + U a. Undelete the previousl b. Undo the last changes c. Underline the document d. Underline the selected Ctrl + V a. Paste Texts in the begin b. Paste Images in the be c. Paste Tables at the mid d. None of the above Ctrl + W a. Save and Print the Doo b. Save and Close Word c. Save and Close Word d. Without Save, Close D Ctrl + X a. Close Document c. Cut the Selected Content Ctrl + Y a. Undo the last Action c. Delete the last page Ctrl + Z a. Undo the last Action c. Add the new page Page Up Key a. Moves the cursor one b. Moves the cursor one c. Moves the cursor one d. Moves the cursor one	c. Drag and Drop d. Auto Text Ctrl + U a. Undelete the previously deleted text b. Undo the last changes c. Underline the document name d. Underline the selected text Ctrl + V a. Paste Texts in the beginning of Document b. Paste Images in the beginning of Document c. Paste Tables at the middle of Document d. None of the above Ctrl + W a. Save and Print the Document b. Save and Close Word Application c. Save and Close document d. Without Save, Close Document Ctrl + X a. Close Document c. Cut the Selected Contents d. Copy the Selected Contents Ctrl + Y a. Undo the last Action c. Delete the last page Ctrl + Z a. Undo the last Action c. Add the new page Page Up Key a. Moves the cursor one line up b. Moves the cursor one page up d. Moves the cursor one page up d. Moves the cursor one page up d. Moves the cursor one page up Page Down Key	c. Drag and Drop d. Auto Text Ctrl + U a. Undelete the previously deleted text b. Undo the last changes c. Underline the document name d. Underline the selected text Ctrl + V a. Paste Texts in the beginning of Document b. Paste Images in the beginning of Document c. Paste Tables at the middle of Document d. None of the above Ctrl + W a. Save and Print the Document b. Save and Close Word Application c. Save and Close document d. Without Save, Close Document Ctrl + X a. Close Document c. Cut the Selected Contents d. Copy the Selected Contents Ctrl + Y a. Undo the last Action c. Delete the last page Ctrl + Z a. Undo the last Action d. Delete the first page Ctrl + Z a. Undo the last Action c. Add the new page d. Page Up Key a. Moves the cursor one line up b. Moves the cursor one page up d. Moves the cursor one pa

49. Home Key-

- a. Moves the cursor beginning of the document
- b. Moves the cursor beginning of the paragraph
- c. Moves the cursor beginning of the screen
- d. Moves the cursor beginning of the line

50. End Key-

- a. Moves the cursor end of the line
- b. Moves the cursor end of the document
- c.' Moves the cursor end of the paragraph
- d. Moves the cursor end of the screen

51. "Ctrl + Backspace" is used to-

- a. Delete the single letter just before the cursor
- b. Delete the single letter just after the cursor
- c. Delete the word just before the cursor
- d. Delete the word just after the cursor

52. "Ctrl + Delete" is used to-

- a. Delete the word just after the cursor
- b. Delete the word just before the cursor
- c. Delete the single letter just after the cursor
- d. Delete the single letter just before the cursor

53. "Ctrl + Home" is used to-

- a. Moves the cursor to the beginning of Document
- b. Moves the cursor to the beginning of Line
- c. Moves the cursor to the beginning of Paragraph
- d. All of the above

54. "Ctrl + End" is used to-

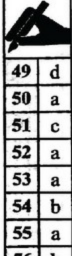
- a. Moves the cursor to the end of Line
- b. Moves the cursor to the end of Document
- c. Moves the cursor to the end of Paragraph
- d. None of the Above

55. "Ctrl + PageUp" is used to-

- a. Moves the cursor one Page Up
- b. Moves the cursor one Paragraph Up
- c. Moves the cursor one Screen Up
- d. Moves the cursor one Line Up

56. "Ctrl + PageDown" is used to-

- a. Moves the cursor one Paragraph Down
- b. Moves the cursor one Page Down
- c. Moves the cursor one Line Down
- d. Moves the cursor one Screen Down



- 57. "Ctrl + Left Arrow" is used to
 - a. Moves the cursor beginning of the Line
 - b. Moves the cursor one word left
 - c. Moves the cursor one paragraph up
 - d. Moves the cursor one paragraph down
- 58. "Ctrl + Right Arrow" is used to
 - a. Moves the cursor one word right
 - b. Moves the cursor end of the line
 - c. Moves the cursor end of the document
 - d. Moves the cursor one Paragraph down
- 59. "Ctrl + Up Arrow" is used to
 - a. Moves the cursor one page up
 - b. Moves the cursor one line up
 - c. Moves the cursor one screen up
 - d. Moves the cursor one paragraph up
- 60. "Ctrl + Down Arrow" is used to
 - a. Moves the cursor one paragraph down
 - b. Moves the cursor one line down
 - c. Moves the cursor one page down
 - d. Moves the cursor one screen down



এম.এস এক্সেল MS Excel

ওয়াৰ্কসিট (Worksheet)

একটি স্প্রেডসিট উলম্ব এবং অনুভূমিকভাবে অনেকগুলো রেখার সাহায্যে ভাগ করা থাকে। উলম্ব রেখার সাহায্যে যে ভাগ করা হয়, তাকে বলা হয় কলাম এবং অনুভূমিক রেখার সাহায্যে যে ভাগগুলো করা হয়, তাকে বলা হয় সারি। স্প্রেডসিট প্রোগ্রামে রো ও কলামের সাহায্যে গঠিত সিটকে ওয়ার্কসিট

বলা হয়।

রো বা সারি (Row)

সারি হচ্ছে বাম দিক থেকে ভানদিকে পাশাপাশি চলে যাওয়া ঘরের সমষ্টি। প্রত্যেকটি সারিকে ইংরেজি 1, 2, 3 ইত্যাদি সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা যায়। যেমন; 1, 2, 3 ইত্যাদি সংখ্যার পাশাপাশি ভানদিকে চলে যাওয়া ঘরের সমষ্টিকে যথাক্রমে Row 1, Row 2, Row 3 নামে উল্লেখ করা হয়। এক্সেলে মোট সারির সংখ্যা হচ্ছে ৬৫,৫৩৬ টি।

ক্লাম (Column)

কলাম হচ্ছে উপর থেকে নিচের দিকে নেমে আসা ঘরের সমষ্টি। প্রভ্যেক কলামকে একটি করে ইংরেজি বর্ণ দিয়ে চিহ্নিত করা যায়।

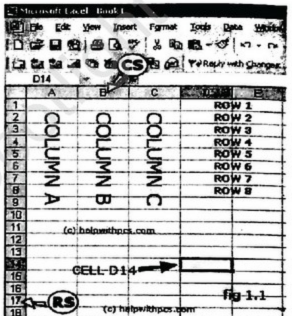
যেমন- A, B, C ইত্যাদি বর্ণের বরাবর নিচের দিকে চলে আসা ঘরের সমষ্টিকে কলাম A, কলাম B, কলাম C নামে উল্লেখ করা যায়। এক্সেলে মোট কলামের সংখ্যা ২৫৬ টি।

ঘর বা সেল (Cell)

ওয়ার্কসিটের প্রতিটি আয়তাকার অংশই একটি সেল বা ঘর হিসেবে পরিচিত। এক্সেলে একটি ওয়ার্কসিটে মোট সেলের সংখ্যা ১,৬৭,৭৭,২১৬ টি।

ঘরের অবস্থান

কলাম ও সারির সংযোগস্থানে অ্বস্থিত ঘরটিকে ঐ ঘরের অবস্থান হিসেবে উল্লেখ করা যায়। যেমন; D কলামের এবং 14 সারির সংযোগস্থলে অবস্থিত ঘরটি হচ্ছে D14। কোন ঘর নির্দিষ্ট করে বুঝাতে '\$' চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। যেমন; \$D\$14



MCQ Solution

- How many columns does MS-Excel have?/ এম এস এরেলে কভটি কলাম 1. পাকে? স্থানীয় সরকার, পদ্মী উন্নরন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০
 - a. 255

b. 256

c. 250

d. 356

Ans. b

- Maximum number of rows in an Excel sheet are-/এরেল সিটে সর্বোচ্চ 2. কতটি সারি থাকতে পারে? [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15]
 - a. 65536

b. 65535

c. 65537

d.º65532

- Spreadsheet Analytical সফটওয়্যারে একটি সেলের Column এর নাম G এবং 3. row এর ক্রমিক নং 20 হলে নিচের কোনটি উক্ত সেলের নাম বা ঠিকানা নির্দেশ করে? [Krishi Bank (Data Entry/Control Operator): 10]
 - a. 20G

b. G20

c. 0G20

d. 20G0

Ans. b

- The symbol of '\$' is used in Microsoft Excel for-/ Microsoft 4. Excel-এ S চিহ্নট নির্দেশ করে [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12]
 - a. Fixing the cell

b. Copying the cell

c. Aligning the cell

d. Dragging the cell

e. Enlarging the cell

Ans. a

In MS Excel, which one of the following a cell cannot contain? 5.

a. Values

b. Labels

[DBBL MTO: 12]

c. Formula

d. Record

e. None of these

Ans. c

To display one line in multiple cell you will have to select? [Bangladesh 6. Bank Assistant Director: 15]

a. Merge cells check box b. Wrap text check box

c. Shrink to fit check box d. None of the above

Ans. a

রেঞ্জ নাম (Range Name)

ওয়ার্কসিটের পাশাপাশি আয়তাকার ক্ষেত্রের কতকগুশো সেলকে একসাথে একটি রেঞ্চ বলা হয়। রেঞ্চের ঠিকানা হয় এভাবে-রেঞ্জের ঠিকানা = রেঞ্জের প্রথম সেল ঠিকানা : রেঞ্জের শেষ সেল ঠিকানা। যেমন; ফাইলের ধূসর অংশটি হলো একটি রেল্প। রেল্পের প্রথম সেল অ্যাড্রেস হলো C1 এবং শেষ সেল অ্যাড্রেস হলো C7। সুভরাং রেঞ্চ = C1 : C7.

Z A	BC
1	1000
2	2000
3	5000
4	4000
5	2500
6	2400
7.	2500

ফর্মুলা (Formula)

ফর্মুলা হলো ইকুয়েশন যা ওয়ার্কসিটের ভেলুর ক্যালকুলেশন করে। কোন সেলে বিভিন্ন সেলের সংখ্যার ক্যালকুলেশন বের করার জন্য ঐ সেলে কার্সর রেখে = সাইন লিখে যেসব সেলের সংখ্যার ক্যালকুলেশন বের করতে হবে সেসব সেল অ্যাড্রেসের সাথে গাণিতিক অপারেটর ব্যবহার করে ফর্মুলা লিখতে হয়। ওয়ার্কসিটের ফর্মুলাবারে ফর্মুলাটি দেখা যায়। ধরা যাক, A1 সেলে A4, A5, A6 এবং A7 সেলের যোগফল বের করতে হবে। সেজন্য A1 সেলে = A4 + A5 + A6 + A7 ফর্মুলাটি লিখতে হবে।

1111111

MCQ Solution

1. An entry in a spread sheet like = A4 + A5 + A6 + A7 is an example

of: [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]

a. label

b. Graph

c. Function

d. Formula

Ans. d

কাংশন (Function)

কোন কর্মুলা গঠন করে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিশেষ কোন কাজ করা বা পরিগণনা করাকে ফাংশন বলে। কর্মুলার সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় ফাংশন। ধরা যাক, D1, D2, D3, D4, D5 এর যোগফল বের করতে হবে। এখন = D1 + D2 + D3 + D4 + D5 লিখে এন্টার করার চেয়ে = Sum (D1: D5) লিখে এন্টার করলে সময় বাঁচে এবং ভুল হবার সম্ভাবনাও কম। এখানে = Sum (D1: D5) হলো কাংশন।



MCQ Solution

 In MS-Excel, the summation of the cells D1, D2, D3, D4, D5 equates - [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

a. = Sum (D1: D5)

b. = Sum (D1: D2: D3: D4: D5)

c. = Sum (D1; D5)

d. = (D1: D5)

Ans. a

বিভিন্ন ধরনের ফাংশন (Different Types of Function)

ডেটাবেস ফাংশন (Database Functions)	টেক্সট ফাংশন (Text Functions)	
অর্থনৈতিক ফাংশন (Financial Functions)	লজিক্যাল ফাংশন (Logical Functions)	
গণিত সংক্ৰান্ত ফাংশন (Mathematical Functions)	ইনকরমেশন ফাংশন (Information Functions)	
পরিসংখ্যান ফাংশন(Statistical functions)	তারিশ এবং সময় ফাংশন(Date & Time functions)	
লুকআপ এবং রেফারেঙ্গ ফাংশন (Lookup and Reference Functions)	-	

///// MCQ Solution

 Which software is more useful in preparing a report with statistical and accounting analysis?/কোন সফটগুয়য়ারটি পরিসংখ্যান এবং হিসাব নিকাশ বিষয়ক রিপোর্ট ভৈরির উপযোগী? [Karmasangstan Bank (Officer Cash): 15/Agrani

Bank Ltd. Senior Officer: 10]

a. Microsoft Word

b. Excel

c. PowerPoint

d. Access

e. Visual Basic

Ans. b

পরিসংখ্যান ফাংশন (Statistical Functions)

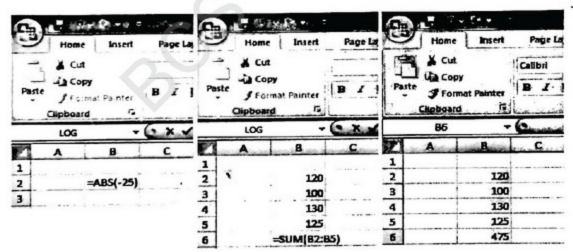
ওয়ার্কসিটে বিভিন্ন সেলে লিখিত সংখ্যা সমূহের যোগফল, গড়, মোট সংখ্যার সংখ্যা, সর্ববৃহৎ ও সর্বনিম্ন সংখ্যা প্রভৃতি নির্ণয় করার জন্য কয়েকটি ফাংশন রয়েছে।

SUM ফাংশন

আছের এ সূত্রটি দ্বারা কোন নির্দিষ্ট রেশ্বের সেলের সংখ্যাসমূহের যোগফল নির্ণয় করা হয়। SUM ফাংশনের গঠন হলো- = SUM(Range) or SUM(List)

SUM ফাংশনের ব্যবহার

গুয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর যোগফল বের করার জন্য সেল পয়েন্টারকে B6 এ রেখে = SUM(B2:B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।



চিত্র : SUM ফাংশনের ব্যবহার

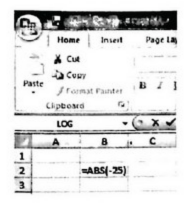
AVERAGE ফাংশন

অঙ্কের এ সূত্রটি দ্বারা কোন নির্দিষ্ট রেঞ্কের সেলের সংখ্যাসমূহের গড় নির্ণয় করা হয়। AVERAGE ফাংশনের গঠন হলো-

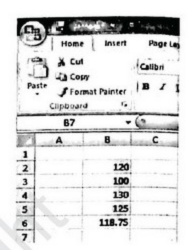
=AVERAGE (Range) or AVERAGE (List)

AVERAGE ফাংশনের ব্যবহার

ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর গড় বের করার জন্য সেল পরেন্টারকে B6 এ রেখে = AVERAGE(B2:B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।



X Cut			
J Form Cupboard	at Painter	В	
LOG	•	(×	~
A	В	C	
	120 100		
	A PROPERTY OF		
	J Form Chipboard LOG A	Format Painter Chipboard F. LOG F. A B 120 100 130 125	Chipboard Chipbo



চিত্র: Average ফাংশনের ব্যবহার

MAX কাংশন

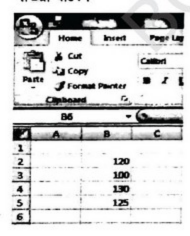
অঙ্কের এ সূত্রটি দারা কোন নির্দিষ্ট রেঞ্জের সেলের সংখ্যাসমূহের সর্ববৃহৎ সংখ্যাটি নির্ণয় করা হয়।

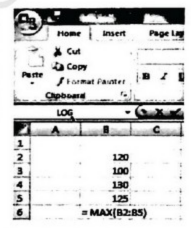
MAX ফাংশনের গঠন হলো-

= MAX (Range) or MAX (List)

MAX ফাংশনের ব্যবহার

ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর মধ্যে সর্ববৃহৎ সংখ্যা বের করার জন্য সেল পরেন্টারকে B6 এ রেখে = MAX(B2 : B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।





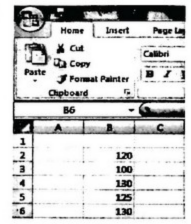


Fig: Uses of MAX Function

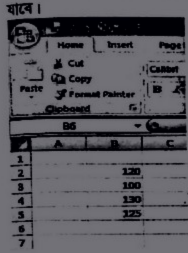
MIN কাংশন

অঙ্কের এ সূত্রটি ছারা কোন নির্দিষ্ট রেজের সেলের সংখ্যাসমূহের সর্বনিম সংখ্যাটি নির্ণয় করা হয়।
MIN ফাংশনের গঠন হলো-

MIN(Range) or MIN(List)

MIN কাংশনের ব্যবহার

ওরার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর মধ্যে সর্বনিম সংখ্যা বের করার জন্য কেল পরেন্টারকে B6 এ রেখে = MIN(B2 : B5) লিখে এন্টার চাল দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া



(4)	Horse & Cut		Page La
	LOG		Comment
1	A	Bern	Conc. Consis
1			
2		120	AVA
3		100	
4		150	
3		125	
6		= MIN(82	15)
The same of			

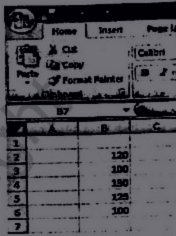


Fig: Uses of MIN Function

1111111

MCQ Solution

- The formula of calculating an average of cell A1 to A20 is ম্পা

 সমার, প্রী উরুদ্ধ ও সারার মাধ্যমতে ভৌ এছি কপানেইর : ১০)
 - a. = Average (a1*b20)
- b. = Average (a1: b20)
- c. =Average (a1:a20)
- d = Average (a1:a20)

Ans. d

- 2. To find the average value of A1, A2, A3. Which of the following is not a correct formula? [Bangladeah Bank Assistant Director: 15]
 - a = sum (A1:A2)/3
- b. = (A1:A2)/3
- c. = (A1+A2+A3)/3
- d. = Average (A1:A3)

Ans. b

পাণিতিক ফাংশন (Mathematical Functions)

Product কাৰেন

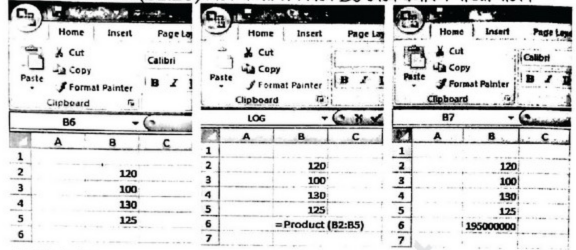
এ সূত্রটির সাহাব্যে কোন নির্দিষ্ট রেজের সেলের সংখ্যাসমূহের গুণকন নির্দির করা যার। Product কাংশনের গঠন হলো-

= Product(Range) or Product(List)

Product कार्नस्मत राज्यात

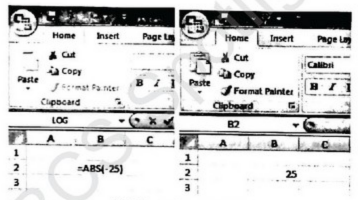
ওরার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাওলোর ওপফল বের করার অন্য মেল পরেন্টারকে B6

এ রেখে = Product (B2:B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।



ABS ফাংশন

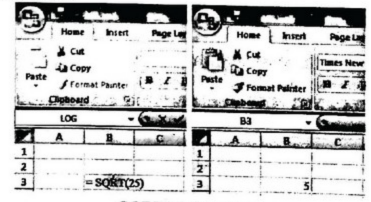
এ সূত্রটির সাহায্যে কোন সংখ্যার Absolute বা পরম মান (ধনাত্মক) নির্ণয় করা যায়। যেমন; কোন সেলে = ABS(-25) লিখে এন্টার দিলে 25 ফেরত দিবে।



ABS ফাংশনের ব্যবহার

SQRT कार्शन

এ সূত্রটির সাহায্যে কোন সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করা যায়। যেমন; কোন সেলে = SQRT(25) লিখে এন্টার দিলে 5 ক্ষেত্রত দিবে।



SQRT ফাংশনের ব্যহার

MOD ফাংশন

এই ফাংশনের সাহায্যে ভাগশেষ নির্ণয় করা যায়।

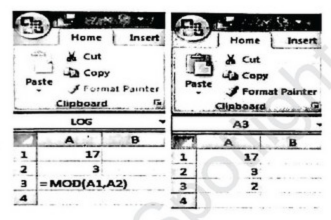
MOD ফাংশনের গঠন হলো-

= MOD(Number, Divisor)

এখানে Number হলো ভাজ্য (যে সংখ্যাকে ভাগ করা হবে) এবং Divisor হলো ভাজক (যে সংখ্যা দ্বারা ভাগ করা হবে)

MOD ফাংশনের ব্যবহার

সেল পয়েন্টার্কে A3 এ রেখে = MOD(A1, A2) লিখে এন্টার দিলে A3 সেলে ভাগশেষ পাওয়া যাবে।



লব্ধিক্যাল ফাংশন (Logical Functions)

এক্সেলে বিভিন্ন যুক্তিগত বা লজিক্যাল ফাংশন রয়েছে যেগুলোর মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের গণনা বা পরিমাদের কাজ করা যায় এবং ওয়ার্কসিটের সেলে বিশেষ কোন ফলাফল প্রদর্শন করা যায়। এ সকল সূত্র নির্দিষ্ট শর্তের উপর ভিত্তি করে ফলাফল প্রকাশ করে।

যেমন; = IF (Condition, x, y) একটি লচ্চিক্যাল ফাংশন।

Condition: শর্তমূলক অভীক্ষণ বা দুইটি আইটেমকে তুলনা করে। সাধারণত Condition হলো লজিক্যাল কর্মূলা, কিন্তু এটা কোন Cell Reference, ইনভার্টেট কমা দিয়ে আবদ্ধ টেক্সট বা সংখ্যা হতে পারে। যদি Condition সভ্য হয় ভাহলে = লজিক্যাল (IF) ফাংশন x ফেরভ দেয়। যদি Condition মিখ্যা হয় ভাহলে = IF ফাংশন y ফেরভ দেয়।

X (True) ঃ যে কোন Value বা String যা Condition সত্য হলে প্রকাশিত হয়।

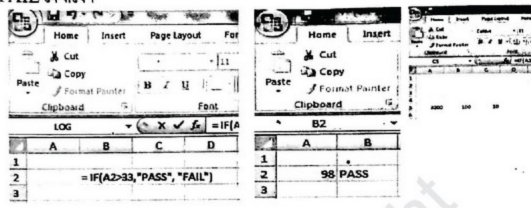
Y (False) ঃ যে কোন Value বা String যা Condition মিখ্যা হলে প্রকাশিত হয়।

IF कारनन

এ সূত্রটির সাহায্যে কোন শর্তারোপ করে শর্তের ভিত্তিতে ফলাফল প্রদর্শন করা যায়। শর্ত যদি সত্য হয় তাহলে সূত্রটি x ঘরের ভখ্যাবলি প্রকাশ করে আর শর্তটি যদি মিখ্যা হয় তাহলে y ঘরের তথ্যাবলি প্রকাশ করে।

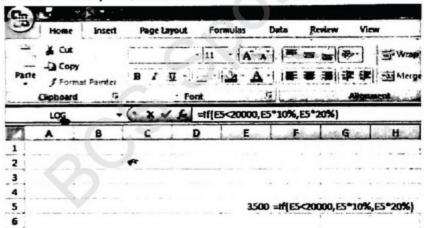
উদ্যুহরণ: ১

=IF(A2>33, "PASS", "FAIL") এ সূত্রটি B2 তে লিখে এন্টার দিলে যদি A2 সেলে 33 এর বেশি সংখ্যা থাকে তাহলে B2 তে PASS লেখা দেখাবে, আর যদি এর চেয়ে কম থাকে তাহলে FAIL দেখাবে।

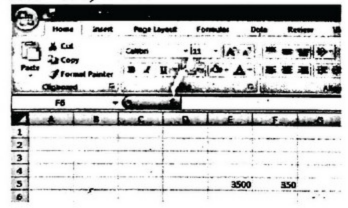


উদাহরণ: ২

= IF (E5 < 20000, E5*10%, E5*20%) সূত্রটি F5 তে লিখে এন্টার দিলে যদি E5 সেলে 20000 এর কম সংখ্যা থাকে, তাহলে F5 তে উক্ত সংখ্যাটির মানের 10% দেখাবে আর যদি E5 সেলে 20000 এর বেশি থাকে, তাহলে F5 তে উক্ত সংখ্যাটির মানের 20% দেখাবে।



যেমন; যদি E5 সেলে সংখ্যাটি 3500 হয় (অর্থাৎ 20000 এর কম), তাহলে F5 তে 3500 এর 10% (অর্থাৎ 3500*10% = 350) দেখাবে।



আবার, যদি E5 সেলে সংখ্যাটি 35000 হয় (অর্থাৎ 20000 এর বেশি), ভাহলে F5 তে 35000 এর 20% (অর্থাৎ 35000*20% = 7000) দেখাবে।

mp (S	Home	Insert	Page Layout	Formulas	Data R	eriew V
Part	Copy Forma Clipboard	at Painter	Calibri B / U	- 11 - A	A-) (# #	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	F5		6 5	=IF(E5<2000	0,E5°10%,E5°	20%)
1	A	В	С	D E	F	G
-				!		
2						
-						
2					000 7000	

Suppose the value of cells E5 in Ms-excel sheet is 3500. If we apply the formula= IF (E5 < 20000, E5*10%, E5*20%), what will be result? [Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant

MCQ Solution

Officer: 09]

||||||

a. 350

b. 3500

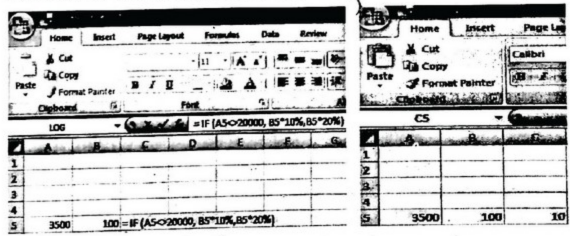
c. 700

d. 500

Ans. a

উদাহরণ: ৩

= IF(A5<>20000,B5*10%,B5*20%) সূত্রটি C5 তে লিখে এন্টার দিলে যদি A5 সেলের সংখ্যাটি 20000 এর সমান না হয়, তাহলে C5 তে B5 সেলের সংখ্যাটির মানের 10% দেখাবে আর যদি A5 সেলের সংখ্যাটি 20000 হয়, তাহলে C5 তে B5 সেলের সংখ্যাটির মানের 20% দেখাবে। যেমন; A5 এবং B5 সেলের সংখ্যা যদি যথাক্রমে 30000 এবং 100 হয়, তবে C5 সেলে 10 দেখাবে। কারদ, যেহেভু A5 সেলের সংখ্যাটি 20000 এর সমান নয়, সূতরাং C5 সেলে B5 সেলের সংখ্যাটির মানের 10% (অর্থাৎ 100*10%=100) দেখাবে।



MCQ Solution

Suppose cells A5 and B5 contain the values 30000 and 100, 1. respectively. In cell C5, if we apply the formula = IF(A5 \Leftrightarrow 20000, B5*10%, B5*20%), what will be the result in C5? [Bangladesh Bank

Assistant Director: 15/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]

a. 20

b. 10

c. 3000

d. None of these

Ans. b

গার্ণিতিক অপারেটর বা চলক

Condition লেখার ক্ষেত্রে যেসকল গাণিতিক অপারেটর বা চলক ব্যবহৃত হয় তা হলো-

=	সমান অর্থ প্রকাশ করে		অসমান
>	অপেক্ষাকৃত বড়	>=	অপেক্ষাকৃত বড় বা সমান
<	অপেক্ষাকৃত ছোট	<=	অপেক্ষাকৃত ছোট বা অসমান

= IF(AND(100<A4, A4>200), A4, "NONE")

যদি A4 সেল এর মান 100 এর উপরে কিন্তু 200 এর নিচে হয়, তাহলে উব্জ মানটি দেখাবে নয়তো NONE দেখাৰে। যেমন; A4 = 150 হলে 150 দেখাৰে। A4 = 5 হলে NONE দেখাৰে। শর্তের সংখ্যা একাধিক হলে গাণিতিক চালকসমূহের পাশাপাশি আরো কয়েকটি চালক ব্যবহৃত হতে পারে। এগুলো হলো-

	একাধিক শর্তের ক্ষেত্রে এ চালকটি ব্যবস্থত হয়। প্রতিটি শর্তই যথাযথ হয়, তবে ফলাফল True দেখাবে, অন্যথায় False দেখাবে।
OR	একাধিক শর্তের ক্ষেত্রে এ চালকটি ব্যবহৃত হয়। একাধিক শর্তের মধ্যে যেকোন একটি ষধায়থ হলে ফলাফল True দেখাবে, অন্যথায় False দেখাবে।
NOT	শর্তেউক্সেখিত উপাদানের যে কোন একটি থাকলে False দেখাবে অন্যথায় True দেখাবে।

/////-

MCQ Solution

Which one of the following is not a valid function in MS Excel?

a. ABS

b. ROUND

[DBBL MTO : 12]

c. SUM PRODUCT

d, AVG

e. None of these

Ans. c

ডেটা সর্ট (Data Sort)

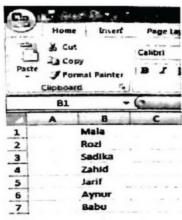
এক্সেলে Data / Sort..... কমান্ড দিয়ে ডেটা সর্ট বা বিন্যাস করা যায়। সর্ট কমান্ড দিয়ে এন্টি করা কোন ফিল্ডের অনেক ডেটাকে উচ্চ বা নিমু ক্রমানুসারে অতি অল্প সময়ের জন্য সাজানো যায়। ডেটা বা উপান্তকে এভাবে সাজানোর প্রক্রিয়াকেই Sort বা বিন্যাস বলা হয়।

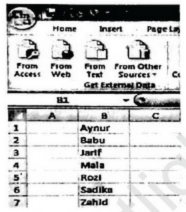
সর্ট বা বিন্যাস দুভাবে করা যায়- ১. Ascending order বা উচ্চক্রমানুসারে

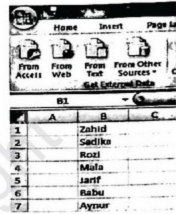
২. Descending order বা নিমুক্রমানুসারে

Ascending order বা উচ্চক্রমানুসারে

ভেটা সর্ট নির্দেশনায় ভেটা বিন্যাসের ধারায় Ascending সিলেষ্ট করলে সিলেষ্ট করা ফিন্ড বা রেশ্বের ভেটাগুলো উচ্চক্রমানুসারে অর্থাৎ যদি সংখ্যা হয় তাহলে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাটি প্রথমে, তারপর দিতীয় এভাবে ক্রমান্বয়ে বড় হয়ে ভেটা বিন্যস্ত বা সচ্চ্চিত হবে। যেমন; (৫,৮,১২,১৫,১৮ ইত্যাদি)। আর ভেটাগুলি যদি ক্যারেষ্টার টাইপের হয়, তাহলে প্রথমে A অক্ষর, তারপরে B অক্ষর...... দিয়ে ভেটাগুলো Alphabetical Order বা বর্ণক্রমিক অনুসারে সচ্চিত হবে। (যেমন; Aynur, Babu, Jarif, Mala, Rozi, Sadika, Zahid ইত্যাদি)।







Sort এর পূর্বের অবস্থা

Ascending Sort পরের অবস্থা

Dscending Sort পরের অবস্থা

Descending order বা নিমুক্তমানুসারে

ভেটা সর্ট নির্দেশনায় ভেটা বিন্যাসের ধারার Descending সিলেক্ট করলে সিলেক্ট করা ফিন্ড বা রেশ্রের ভেটাগুলো নিমুক্রমানুসারে অর্থাৎ যদি সংখ্যা হয় তাহলে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি প্রথমে, তারপর দিতীয় এভাবে ক্রমান্থরে ছোট হয়ে ভেটা বিন্যস্ত বা সজ্জিত হবে। যেমন; (১৮, ১৫, ১২, ৮, ৫ ইত্যাদি)। আর ভেটাগুলি যদি ক্যারেক্টার টাইপের হয়, তাহলে প্রথমে Z অক্ষর, তারপরে Y অক্ষর দিয়ে ভেটাগুলো Alphabetical Order বা বর্ণক্রমিক অনুসারে সজ্জিত হবে। (যেমন; Zahid, Sadika, Rozi, Mala, Jarif, Babu, Aynur ইত্যাদি)।

///// MCQ Solution

 What is the term to ask the computer to put information in order numerically or alphabetically?/ কোন নির্দেশের সাহায্যে কম্পিউটারকে সংখ্যা বা বর্ণকে ক্রমানুসারে সাজানোর আদেশ দেওয়া হয়? [Bangladesh Bank Assistant Director: 12/ Bank Asia Ltd. Management Trainee: 11/ Bangladesh Bank Assistant Director: 10]

a. crop

- b. report
- c. record

d. sort

e. None of these

Ans. d

2. In MS Excel, which one of the following options will you use to show the results of top 10 students in a class where the class size is 100?/ ক্লাসের ১০০ জন ছাত্রের মধ্যে নীর্ষ ১০ জনের রেজান্ট প্রদর্শনের জন্য MS Excel – এ কোন অপশন ব্যবহার করা যায়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/DBBLMTO: 12]

- a. Sort Ascending
- b. Sort Descending
- c. Conditional Sorting
- d. Filter
- e. None of these

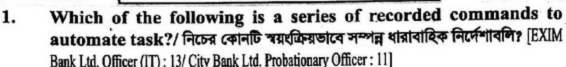
Ans. b

ম্যাকো (Macro)

ম্যাক্রো হলো কিছু নির্দেশাবলি যা একটি নির্দেশ হিসেবে সংরক্ষিত করে রাখা যায় এবং পরবর্তীতে এ একটি নির্দেশ দিয়ে অনেক নির্দেশাবলির কাজ স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পন্ন করা যায়। সাধারণভাবে যে কোন কাজ করার জন্য পরপর অনেকগুলো কমান্ড দিতে হয়। এভাবে একই ধরনের কোন কাজ বারবার করতে হলে একই ধরনের অনেকগুলো কমান্ড বারবার দিতে হয়। এতে অনেক সময়ের অপচয় হয়। ম্যাক্রো পদ্ধতিতে একই ধরনের অনেকগুলো কমান্ডকে একটি নাম বা Shortcut কী-কমান্ড হিসেবে সংবক্ষণ করা যায়।

//////

MCQ Solution



a. Auditing

b. Outlining

c. Macro

d. Status Bar

e. None of these

Ans. c

চার্ট (Chart) বা গ্রাফ (Graph)

গ্রাফ্রনা চার্টের শান্দিক অর্থ হলো নকশা বা চিত্র, লেখচিত্র ইত্যাদি। গাণিতিক তথ্যসমূহকে চিত্রের মাধ্যমে সহজভাবে পরিবেশন করাই হচ্ছে গ্রাফ বা লেখচিত্র।

ek	কলাম গ্রাক (Column Graph)	বার গ্রাফ (Bar Graph)
	পাই গ্রাফ (Pie Graph)	: দ্লাইন থাফ (Line Graph)
त्र गर्	XY शाक (XY Graph)	এরিয়া গ্রাফ (Area Graph)
वधारम	রাডার থাক (Radar Graph)	ডফনাট গ্রাফ (Doughnut Graph)
विक्रि	সারকেস গ্রাফ (Surface Graph)	বাবল থাফ (Bubble Graph)
<u>₹</u>	স্টক গ্রাফ (Stock Graph)	সিলিভার গ্রাফ (Cylinder Graph)
	কোন থাক (Cone Graph)	পিরামিড গ্রাফ (Pyramid Graph)

পাই চার্ট (Pie Chart)

এই চার্টে প্রত্যেকটি চলকের একটি মাত্র মান থাকে। অনেকগুলো চলকের একটি মাত্র মানের জন্য একটি পূর্ণাঙ্গ পাই গ্লাফ পাওয়া যায়। পাইপ্রাফ দেখতে পিঠা (পাই) এর মতো। সম্পূর্ণ গ্রাফটি একটি বৃত্তের মধ্যে তৈরি করা ক্কয়। এর প্রতিটি খতাংশ আলাদা মানগুলো নির্দেশ করে। একটি পাই চার্ট একটি মাত্র সমস্যার জন্য ডেটা প্রদর্শন করতে পারে।



//////

MCQ Solution

Which type of chart is the best for showing parts of a whole?/
কোন ধরনের চার্ট কোন পূর্বান্ধ বিষয়ের অংশবিশেষ প্রদর্শনের জন্য সর্বোভম? [Uttara Bank
Assist officer (Cash): 11]

a. Column

b. Line

c. Pie

d. Area

Ans. c

Paste Special

পেস্ট কমান্ড দিয়ে উইভোজের ক্লিপবোর্ডে সংরক্ষিত কপি/কাট কমান্ড দেওয়া অংশ আনা যায়। এক্ষেত্রে কপি কমান্ড সিলেক্টেড যে লেখার উপর দেওয়া থাকে সেলেখা হবছ সেডাবে পেস্ট হবে। কিছু Paste Special কমান্ড দিয়ে-

- হুবছ (Copy, Paste Special, All)
- তথু ফর্মুলা (Copy, Paste Special, Formula)
- ভধু মান (Copy, Paste Special Value)
- তথু ফরমেট (Copy, Paste Special, Formats)
- ন্তধু কমেন্ট (Copy, Paste Special, Comments) ইত্যাদি যে কোনোভাবে পেস্ট করা যায়। এছাড়া অন্য কোন অ্যাপ্লিকেশন থেকে কপিকৃত বিশেষ কোন অব**জেক্টকে** এক্সসেলের ওয়ার্কসিটে পেস্ট করার জন্য Paste Special কমান্ড দিতে হবে।

Pasta	a the street of the street street and the
€ M	C Validation
Comulas	C All eggospt borders
C Yakus	Column widths
C Formats	C Formulas and number forme
Comments	C Values and number formats
Operation	
C Ngne	(Matthy
C Add -	Ciphide
Caubtract	
Skip blanks	☐ Transpose

/////-

MCQ Solution

In MS Excel, which of the following can be used to copy only the 1. value of a cell to another where the value of the source cell was derived through a formula? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. Copy, Value

b. Paste, Value

c. Copy, Paste Special, Value d. Copy, Paste Value

e. None of these

Ans. c

IIIIII

ফ্রিচ্ছ প্যানস (Freeze Panes)

অনেক বড় ফাইল হলে দ্রুল করে নিচের অংশ ভিউ করলে উপরের কলাম এবং রো হেডিং অদৃশ্য হয়ে যায়। হেডিং অদৃশ্রুত্বে গেলে তথ্য বুঝতে অসুবিধা হয়। Windows Freeze Panes নির্দেশ দিয়ে উইভোতে প্যান যুক্ত করে হেডিং ফ্রিচ্চ করে রাখা যায়। ফলে রুল করলেও হেডিংগুলো থেকে যায়।

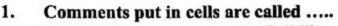
//////

MCQ Solution

- 'Freeze Windows Panes' is an Excel command which helps in-1. IBank Alfalah Ltd. MTOs: 051
 - a. Saving of freezing a document so that unauthorized changes couldn't be made
 - b. Reviewing a worksheet by holding the same columns and sliding others
 - c. Password protection
 - d. None of the above

Ans. b

MCQ TEST



- a. Smart Tip
- b. Cell Tip

c. Web Tip

d. Soft Tip

2. Comments can be added to cells using

- a. Edit -> Comments
- b. Insert -> Comment
- c. File -> Comments
- d. View -> Comments

Which menu option can be used to split windows into 3. two?

- a. Format -> Window
- b. View -> Window-> Split
- c. Window -> Split
- d. View -> Split

Getting data from a cell located in a different sheet is 4. called....

- a. Accessing
- Referencing

c. Updating

d. Functioning

Which of the following is not a valid data type in 5. Excel?

Number

b. Character

c. Label

d. Date/Time

Which elements of a worksheet can be protected from accidental modification?

a. Contents

b. Objects

c. Scenarios

d. All of the above

A numeric value can be treated as label value if ...precedes it.

- a. Apostrophe (')
- b. Exclamation (!)

c. Hash (#)

d. Tilde (~)

Concatenation of text can be done using 8.

- a. Apostrophe (')
- b. Exclamation (!)

c. Hash (#)

d. Ampersand (&)

Which area in an Excel window allows entering values 9. and formulas?

a. Title Bar

- b. Menu Bar
- c. Formula Bar
- d. Standard Tool Bar

Multiple calculations can be made in a single formula 10. using.....

- a. Standard Formulas
- b. Array Formula
- c. Complex Formulas
- d. Smart Formula



b

ь

C

b

b

d

a

d

C

2

3

4

5

6

7

8

9

11	An Evgel World			
11.	An Excel Workbook is a a. Workbooks			
	c. Charts	b. Worksheets		
12.		d. Worksheets and Charts		
14.	y by a			
	a. Group of Columns	b. Group of Worksheets		
12	c. Group of Rows	d. Group of Workbooks		
13.			1	
	a. WINDOWS	b. DOS	1	
14	c. UNIX	d. OS/2		
14.	in EXCEL, you can si	um a large range of data by		
	simply selecting a tool b			
	a. AutoFill	b. Auto correct		
	c. Auto sum	d. Auto format		
15.	To select an entire colum	nn in MS-EXCEL, press?	1	
	a. CTRL + C	b. CTRL + Arrow key	ı	
		d. None of the above		
16.		r after a number is divided by		
	a divisor in EXCEL we			
	a. ROUND()	b. FACT()		
	c. MOD()	d. DIV()		
17.		available in the Consolidate		
	dialog box?			
	a. Pmt	b. Average		
	c. Max	d. Sum	-	
18.		n of "Edit, Clear" command?	4	
	a. Delete contents	b. Delete notes	-	
	c. Delete cells	d. Delete formats	11	d
19.	Microsoft Excel is a pow		12	d
	 a. Word processing package 		13	a
	c. Communication S/W Package	d. DBMS package	14	c
20.	How do you rearrang	e the data in ascending or	30.00	100
	descending order?	No. 1	15	d
	a. Data, Sort	b. Data, Form	16	C
	c. Data, Table	d. Data Subtotals	17	a
21.	Which Chart can be cre		18	С
	a. Area	b. Line	76	1 1
	c. Pie	d. All of the above	17	b
22.	Which language is used	to create macros in Excel?	20	a
	a. Visual Basic	b. C	21	ď
	c. Visual C++	d. Java	22	9

		23.		tput if you format the cell
1		1	containing 5436.8 as '#	
1		1	a. 5,430.00	b. 5,436.80
1		24	c. 5,436.8	d. 6.8
1		24.		current date and time in MS
I			Excel?	h Today ()
I			a. date ()	b. Today () d. time ()
l		25.	c. now ()	rrent date only in MS Excel?
ı		23.	a. date ()	b. Today ()
ı		1	c. now ()	d. time ()
ı		26.	•	9
I		20.		b. Format, cells, protection
ı				d. Format, cells, alignment
ı		27.	What does COUNTA ()	
1			a. counts cells having alphabet	
ı			c. counts cells having numb	
ı			d. counts non-empty cells	
1		28.		key to highlight the entire
1			column?	ney to manager the chare
ı			a. Ctrl+C	b. Ctrl+Enter
1			c. Ctrl+Page Up	d. Ctrl+Space Bar
1		29.		h symbol specifies the fixed
1	~		columns or rows?	
4		1	a. S	b. *
23	ь	1	c. %	d. &
24	۳	30.	Excel displays the curre	ent cell address in the
	c	-	a. Formula bar	b. Status Bar
25	Ь	1	c. Name Box	d. Title Bar
26	d	31.	What is the correct way	to refer the cell A10 on sheet3
27	d	1	from sheet1?	
28	d	1	a. sheet3!A10	b. sheet1!A10
_	_		c. Sheet3.A10	d. A10
29	a	32.	Which of the following	is not a term of MS-Excel?
30	С		a. Cells	b. Rows
31	a		c. Columns	d. Document
32	d	33.		
33	d	1	a. 3	b. 8
23	u	ı	c. 255	d. none of above

34.	Which would you choose to create a bar diagram?			
	a. Edit, Chart	b. Insert, Chart		
10000	c. Tools, Chart	d. Format, Chart		
35.		t modify to print a worksheet		
	using letter head?		l	
	a. Paper	b. Margin		
	c. Layout	d. Orientation		
36.		art that shows the proportions		
		ata elements relate to another		
	data element?			
	a. XY Chart	b. Line Chart		
	c. Pie Chart	d. Column Chart		
37.	The spelling dialog box	x can be involved by choosing		
	spelling from menu	1.		
	a. insert	b. file		
	c. tools	d. view		
38.	To record a sequence of	f keystrokes and mouse actions		
	to play back later we us	se:		
	a. Media player	b. Sound Recorder		
	c. Calculator	d. Macro Recorder		
39.		Name of the Control o		
	a. Write Reservation Passwo	rd b. Protection Password		
	c. Read-only Recommende			
40.	The first cell in EXCEI	worksheet is labeled as		
	a. AA	b. A1		
	c. Aa	d. A0	A	
41.	What happens when d	ollar signs (\$) are entered in a	4	
	cell address? (ex. \$B\$2:		34	Ъ
	 a. An absolute cell addre 		1 Table 1 Table 1	-
		when it is copied to another cell.	35	b
	c. The sheet tab is chang	200 - 100 -	36	C
		t display the cell address.	37	C
42.		appear at the bottom of each	38	d
	workbook called?		39	d
	a. Reference tabs	c. Position tabs	200	1
	c. Location tabs	d. Sheet tabs	40	Ъ
43.		the small, black square in the	41	a
	lower-right corner of a		42	d
	a. Copy handle	b. Fill handle	43	ь
	c Insert handle	d. Border	100	U

		44.	In Excel, a Data Series is	s defined as what?	
			 A type of chart. 	b. A cell reference.	
			c. A collection of related dat	ad. A division of results	
45.			In Excel, the Fill Colo	r button on the Formatting	
- 1			toolbar is used for what?	•	
			a. To insert a background.	b. To add borders.	
			c. To select a distribution	d. To add shading or color to a cell range.	
		46.	In help menu of Excel, v	which of the following tabs are	
			found?		
			a. Contents tab	b. Answer Wizard tab	
			c. Index tab	d. all of the above.	
		47.	A is a grid with labeled columns and rows.		
			a. Dialog box	b. Worksheet	
			c. Clipboard	d. Toolbar	
		48.	The active cell:		
			a. is defined by a bold bor	der around the cell.	
			b. Receives the data the us	ser enters.	
			c. It is the formula bar.		
			d. Only A and B.		
		49.	Which function is used to	o calculate depreciation, rates	
			of return, future values a	and loan payment amounts?	
			a. Logical	b. Math & Trigonometry	
	2555		c. Statistical	d. Financial	
A	4	50.	B7: B9 indicates:		
Z			a. Cells B7 and cell B9 only	b. Cells B7 through B9.	
44			c. Cell B8 only.	d. None of the above	
_	С	51.	The Cancel and Enter by	ittons appear in the:	
45	d		a. Title bar	b. Formula bar	
46	d	52.	c. Menu bar	d. Sheet tabs	
47	b	32.	MS-EXCEL can be used	to automate	
48	d	1	a. Financial statements, Bu	usiness forecasting	
49	d		b. Transaction registers, in	ventory control	
_	_		c. Accounts receivable, acd. Any of the above	counts payable	
50	b	53.	In a report you need to	•	
51	ь		Nepal. The best way to	show the monthly rainfall in	
52	d		Nepal. The best way to d	this is to insert a	
53	С		c.chart showing rainfall amounts	b. photograph of rainfall	
-			- one was reman amounts	d. database of rainfall	

	•••••••	•••••	• • • • • • •	•••••
54.	You want to record expe	riment information and create		
		rate of crystal growth over a		
	period of time. The best	application to use would be:	1	
	 a. word processing 	b. spreadsheet		- 1
	c. database	d. graphics		ı
55.	You are editing an work	sheet that you had previously		- 1
	saved. If you want to s	save the edited sheet without		- 1
	losing the original one,	which command should you		
	use?			
	a. New	b. Save As		
	c. Edit	d. Save		- 1
56.	If you want to have a	blank line after the title in a		
	worksheet, what is the b	est thing for you to do?		- 1
	a. Re-format the spreadsheet	b. Insert a row		- 1
	c. Increase the column width	d. Use the spacebar		- 1
57.	In order to arrange the	countries from those with the		- 1
	highest population to th	ose with the lowest, you need		- 1
	to sort on the population	field in		- 1
	 a. ascending order 	 b. descending order 		- 1
	 c. alphabetical order 			
58.		lculation in a spreadsheet, you		- 1
	need to use a:			- 1
	a. table	b. formula		- 1
	c. field	d. variable		- 1
59.		at contains the name of each		- 1
	individual record is calle	ed the		- 1
	a. cell	b. title	_	•
	c. axis	d. legend		
60.	-	te cats grouped together in the	7	
	database, you need to so	The state of the s	54	b
	a. Color, then Gender		55	ь
	c. Pet Type, then Gender		20	4.74
61.		a record in the sheet. What	_	ь
	command can be used to	이 맛있는데 아이들이 있는데 얼마를 하는데 하나 아이들이 되었다. 그 아이들이 아이들이 되었다.	57	Ъ
	a. Insert	b. Copy	58	ъ
	c. Undo	d. Replace	59	d
62.	Where a row and a col	umn meet, what do you call	60	b
	that?		- 7.74	7
		b. A block	61	C
	c. A box	 d. None of the above 	62	a

- 63. How do you tell one cell from another?
 - a. By numbers
- b. By letters
- c. By its address
- d. by color
- 64. Give me an example of a cell address.
 - a. 11 25

b. 911

c. 41A

- d. A21
- 65. Which is an example of a formula?
 - a. = A1 + A2

b. = add (A1: A2)

c. A1+A2

- d. SUM(A1: A2)
- 66. Which is an example of a function?
 - a. = add(A1:A2)
- b. = A1 + A2
- c. = SUM(A1:A2)
- d. A1+A2
- 67. What is the symbol for multiplying?
 - a. >

b. /

c. !

- d. *
- 68. What is the symbol for dividing?
 - a ./

b. %

c. &

- d. #
- 69. A function inside another function is called......
 - a. Nested function
- b. Round function
- c. Sum function
- d. Text function
- 70. Which of the following is not an underline option in the format cells dialog box?
 - a. Double

- b. Single Accounting
- c. Double Accounting
- d. Single Engineering
- 71. Formulas in Excel start with
 - a. %

b. =

c. +

- d. -
- 72. The default header for a worksheet is
 - a. Username
- b. Date and Time
- c. Sheet tab Name
- d. None
- 73. Which of the following is not an option of the spelling dialog box?
 - a. Ignore

b. Ignore all

70 d c. Edit

- d. Change
- 71 b 74. Which of the following methods will not enter data in a cell?
 - a. Pressing the Esc key
- b. Pressing an arrow key
- c. Pressing the tab key
- d. Clicking the enter button to the

formula bar ,

63

64

65

66

67

68

69

d

d

a

a

 75. The cell reference for cell range of G2 to M12 is a. G2.M12 b. G2;M12 c. G2:M12 d. G2-M12 76. What is the keyboard shortcut for creating a chart from the selected cell range? a. F2 b. F4 c. F8 d. F11
76. What is the keyboard shortcut for creating a chart from the selected cell range? a. F2 b. F4 c. F8 d. F11
from the selected cell range? a. F2 b. F4 c. F8 d. F11
from the selected cell range? a. F2 b. F4 c. F8 d. F11
c. F8 d. F11
The Coffman which was in
77. The Software which contains rows and columns is
called
a. Database b. Drawing
c. Spreadsheet d. Word processing
78. You can group noncontiguous worksheets with
a. The alt+enter key b. The ctrl key and mouse
c. The shift key and the mouse d. The group button on the toolbar
79. Which of the following syntax is correct regarding to
SUM function in Excel?
a. = SUM (A1, B1) $b. = SUM (A1: B9)$
c. = SUM (A1: A9, B1: B9) d. All of the above
80. What is the shortcut key to hide entire column?
a. CTRL + - b. CTRL + 0
c. CTRL + H d. CTRL + C
81. How to specify cell range from A9 to A99 in Excel?
a. (A9, A99) b. (A9 to A99)
c. (A9: A99) d. (A9 – A99)
82. Which of the following shortcuts can be used to insert
a new line in the same cell?
a. Enter b. Alt + Enter c. Ctrl + Enter d. Shift + Enter
C C II then sheeps Incomt
83. Selecting the Column G & H then choose insert 75
Columns. What will happen? a. 2 Columns will be inserted after Column F
b. 2 Columns will be inserted after Column G
c. 2 Columns will be inserted after Column H 78
the trolling of a cell so that only whole
numbers between 9 and 99 can be entered in a cell.
a. The Settings tab under the menu Format -> Cells
b. The Settings tab under the menu Data -> Validation 82
c. The Settings tab under the menu Data -> Filter -> Advanced Filter 83
Formatting

Clear the contents by pressing "DELETE" key from a keyboard will clear

- a. Text Only
- b. Format Only
- Contents Only
- d. Both Contents and Format

86. What is the quickest way to select entire worksheet?

- a. Choose Edit -> Select all from the Menu
- b. Click on the first column, press Ctrl, and then click on the last column
- Click on the first column, press Shift, and then click on the last column
- d. Click on the rectangle box on the upper left corner where column headings and row headings meet

87. A smart tag will be removed from a cell when

- a. the cell is moved
- b. the cell is hidden
- c. the data in the cell is changed or deleted
- d. the formatting of the cell is changed

88. Which of the following options is appropriate to show the numbers 9779851089510 in a cell?

- a. Enclose the number is brackets
- b. Place the character T before the number
- c. Place the character TX before the number
- d. Apply the Text format in the cell and type the numbers

89. What is the AutoComplete feature of Excel?

- a. It automatically completes abbreviated words
- b. It completes text entries that match an existing entry in the same column
- c. It completes text and numeric entries that match an existing entry in the same column
- d. It completes text entries that match an existing entry in the same worksheet

90. Which of the following is correct?

- a. = AVERAGE(4, 5, 6, 7)
- b. = AVERAGE(A1, B1, C1)
- c. = AVERAGE(A1:A9, B1:B9)
- d. = All of the above

91. Which of the following function will return a value of 8?

- a. ROUNDUP(8.4999, 0)
- b. ROUNDDOWN(8.4999, 0)
- c. ROUND(8.4999, 0)
- d. Only B and C



85	С
86	d
87	С
88	d
89	b
90	d
91	d

92.	How t	o restrict	to ru	ın a	macro automaticall	y when
		g Microso				•

- a. Hold down the SHIFT key during startup
- b. Hold down the CTRL key during startup
- c. Hold down the ESC key during startup
- d. Hold down the ALT key during startup

93. How to remove the unwanted action from recorded macro without recording the whole macro again?

- a. By using the Find and Edit Action Option
- b. By clicking on the Refresh button in the Macro oolbar
- c. By edit the macro in the Visual Basic Editor
- d. Macro cannot be edited.

94. What should be add before a fraction to avoid entering it as a date?

a. //

b. FR

c. Zero

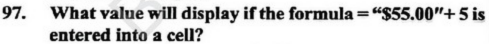
d. Zero Space

95. Which of the following function will use to find the highest number in a series of number?

- a. MAX(B1:B3)
- b. MAXIMUM (B1:B3)
- c. HIGH (B1:B3)
- d. HIGHEST(B1:B3)

96. What does the NOW() function return?

- a. It returns the serial number of the current date and time
- b. It returns the serial number of the current date
- c. It returns the serial number of the current time
- d. None of the above

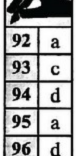


a. \$60

- b. 60
- c. "\$55.00"+5
- d. \$60.00

98. What is the shortcut key to insert current date in a cell?

- a. CTRL + D
- b. CTRL + T
- c. CTRL +;
- d. CTRL+/



b

97

তৃতীয় অধ্যায় : সপ্তম পরিচ্ছেদ

এম.এস পাওয়ার পয়েন্ট

মাইক্রোসফট কর্পোরেশনের পাওয়ার পয়েন্টের সাহায্যে অতি সহজে কোন প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার রিপোর্ট, প্রজেক্ট স্ট্যাটাস, প্রডাক্ট ওভারভিউ বা প্রয়োজনীয় অন্য যে কোন বিষয়ের প্রেজেনন্টেশন তৈরি করে বড় ক্রিনে শো করা যায়।

প্রেজেনন্টেশন (Presentation)

পাওয়ার পয়েন্টের ফাইলকে প্রেজেনন্টেশন বলা হয়।

ন্নাইড(Slide)

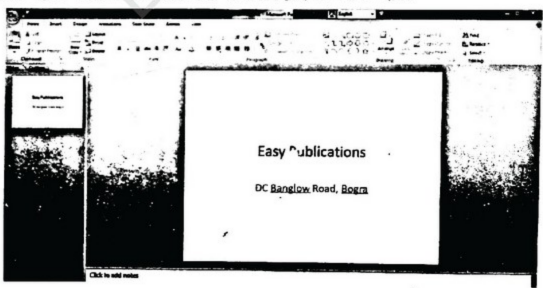
একটি ফাইলে যেমন অনেকগুলো পৃষ্ঠা থাকতে পারে তেমনি পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনে অনেকগুলো পৃষ্ঠা থাকতে পারে। প্রেজেন্টেশনের এক একটি পৃষ্ঠাকে স্লাইড বলা হয়।

নতুন স্লাইড তৈরি করা (Create a new slide)

একটি প্রেচ্ছেনন্টেশনে অনেকগুলো স্লাইড থাকতে পারে। প্রয়োজনে নতুন স্লাইড সন্নিবেশিত করা যায়। সেন্ধন্য Insert মেনুতে ক্লিক করে New Slide এ ক্লিক করলে অথবা কী-বোর্ড থেকে Crtl + M চাপলে নতুন স্লাইড তৈরি হবে।

স্লাইড প্রদর্শন (Slide Show)

তৈরিকৃত স্লাইড মনিটরের পুরো পর্দা জুড়ে প্রদর্শনের জন্য Slide show ▶ View Show ক্লিক করতে হবে। অথবা কী-বোর্ড থেকে F5 কী চাপলে স্লাইডটি প্রদর্শিত হবে।



স্লাইডের প্রদর্শন বন্ধ করা (End Slide Show)

- প্রদর্শিত স্লাইড বন্ধ করার জন্য স্লাইড শো ক্রিনে থাকাবস্থায় মাউসের ডান বোতাম চেপে প্রাপ্ত পপ-আপ মেনু থেকে End show তে ক্রিক করতে হবে।
- অথবা, তথু S চাপতে হবে। এমতাবস্থায় স্লাইডশোর প্রদর্শন বন্ধ হয়ে এডিটিং ক্রিন আসবে।

///// MCQ Solution > WWW

- 1. In MS PowerPoint, the function for launching slide show is-/
 মাইক্রোসফট পাওয়ার পরেন্টে স্লাইড প্রদশনের জন্য কোন ফাংশন ব্যবহার করা হয়? [EXIM
 Bank Ltd. Officer: 14/ DBBL MTO: 12/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11]
 - a. F3

b. F5

c. F7

d. F9

Ans. b

- 2. In MS-PowerPoint, shortcut for creating a new slide is/মাইকোসফট পাওয়ার পরেন্টে নতুন স্লাইড তৈরি সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি- [Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05]
 - a. Crtl + N

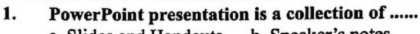
b. Crtl + S

c. Crtl + M

d. Crtl + P

Ans. c

MCQ TEST



a. Slides and Handouts

b. Speaker's notes

c. Outlines .

d. All of the above

How can the slide show be repeated continuously? 2.

a. loop continuously until 'Esc'b. repeat continuously

c. loop more

d. none

From where can we set the timing for each object? 3.

a. slide show, custom transition b. Slide show, Slide transition

'c. slide show, custom animation d. view, slide sorter

The arrangement of elements such as Title and subtitle text, pictures, tables etc. is called

a. Layout

b. Presentation

c. Design

d. Scheme

5. A File which contains readymade styles that can be used for a presentation is called

a. AutoStyle

b. Template

c. Wizard

d. Pre formatting

6. After choosing a predefined template, which option has to be chosen to change the background color?

a. Design Template

b. Color Scheme

c. Animation Scheme

d. Color Effects

7. Ellipse Motion is a predefined

a. Design Template

b. Color Scheme

c. Animation Scheme

d. None of these

Animation Schemes can be applied to in the 8. presentation.

a. All slides

b. Select slides

c. Current Slide

d. All of the above

To insert new slide in the current Presentation, we can 9. choose:

a. Ctrl+M

b. Ctrl+N

c. Ctrl+O

d. Ctrl+F

10. To open the existing presentation, press -

a. Ctrl + L

b. Ctrl + N

c. Ctrl + A

d. Ctrl + O

11. Slides can have

a. title, text, graphs

b. drawn objects, shapes

c. clipart, drawn art, visual d. any of the above

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

a

C

a

h

b

C

d

a

d

12.	A Chart can be put as a	part of the presentation using		
	a. Insert -> Pictures -> Cha		ı	
	c. Edit -> Chart	d. View -> Chart	1	
13.	We can replace a font of	on all slides with another font	1	
	using the option:			
	a. Edit -> Fonts	b. Tools -> Fonts	1	
	c. Tools -> Replace Fonts	d. Format -> Replace Fonts		
14.	Which of the following s	shortcuts can be used to insert		
	a new line in the same co	ell?		
	a. Enter	b. Alt + Enter		
	c. Ctrl + Enter	d. Shift + Enter		
15.	Which option in Power	Point allows you to create a		
	package of your presen	tation for showing to another	1	
	computer?		1	
	a. Save As	b. Save and Go		
	c. Pack and Go	d. Web and Go		
16.	Which view in Power	Point can be used to enter		
	Speaker Comments?			
	a. Normal	b. Slide Show		
	c. Slide Sorter	d. Notes Page view		
17.	Which option can be us	sed to set custom timings for		
	slides in a presentation?		1	
	a. Slider Timings	b. Slider Timer		
	c. Rehearsal	d. Slide Show Setup		
18.	Which option can be us	ed to create a new slide show		
	with the current slides	but presented in a different	4	
	order?		Æ	
	a. Rehearsal	 b. Custom Slide show 	12	d same said
	c. Slide Show Setup	d. Slide Show View	12	a
19.		is an example for Automatic	13	d
	Text formatting?		14	b
	a. Underlining Hyperlink		15	C
	c. Replacing two with a hyphen		16	d
20.		ay data from which of the		
	following add-in softwar		17	C.
	a. Equation Editor	b. Organization Chart	18	Ъ
	c. Photo Album	d. All of these	19	d
21.	To print the PowerPoint		20	d
	a. Ctrl + T	b. Ctrl + E	94	4
	- C+1 + C	d C+1 + D	1 7 7	

- 1			22.	The spelling dialog box	can be involved by choosing	
				spelling from	menu.	
				a. Insert	b. File	
				c. Tools	d. View	
			23.	Which PowerPoint feat	ure allows the user to create a	
				simple presentation with	hout having to spend too much	
				time on it?		
				a. Auto Content Wizard	b. Animation	
				c. Color Schemes	d. Chart Wizard	
			24.	Which PowerPoint fee	ature adds special effects to	
				modify the appearance	of the slides and the timing	
Se 8				between each slide?		
				a. Color Schemes	b. Animation	
				c. Transition Settings	d. Handouts	
			25.		int is available onmenu.	
7				a. Insert	b. File	
				c. View	d. Edi	
			26.	Which of the following c	an be use as slide background?	
				a. Gradient	b. Texture	
				c. Picture	d. All of the Above	
			27.	What is a slide transition	n?	
				a. Overheads		
•				b. Letters		
				c. A special effect used to	introduce a slide in a slide show	
				d. The way one slide look	S	
	28.		28.	What does "apply design template" do?		
				a. Changes the content of the slide		
	22	c		 b. Adds functionality to the 		
	_	_	0.4		ide without changing the content	
	23	a		d. None of the above	**	
	24	C	29.	How can you stop a slide		
	25	c		a. Press the right arrow		
	26	d	1		d. Press the down arrow	
5	27	c	30.	What do you do to start		
				a. Click on Go	b. Turn on transition	
	28	С	21	c. Click on the Slide Show icon		
	29	b	31.		e provides a design concept,	
	30	С		fonts & color, scheme for a. Format		
	31	b			b. Design	
1 1	_		1	c. Content	d. Normal	

		120 A - 100 A 0 0 0 0 0 0
32.		displays the content of each
	slide.	
	a. Slides	b. View
	c. Sort	d. Outline
33.	Which is the menu to cr	eate a text box on a slide.
	a. View -> Text Box	b. Tools -> Text Box
	c. Insert -> Text Box	d. Format -> Text Box
34.	Which is not the one	of view options provided by
	PowerPoint to look at an	d modify presentation.
	a. Slide Show	b. Format Slide
	c. Slide Sorter	d. Normal
35.	In PowerPoint, when the	ne mouse pointer appears as
	this it indicates that the	Draw Table feature is on
	 Solid plus sign 	b. Solid arrow
	c. I-beam	d. Pencil
36.	Which is the menu com	nand to recolor a picture on a
	slide	*///
	a. Insert -> Picture -> Re	
	b. Tools -> Picture -> Re	
	c. Format -> Picture -> R	
	d. Edit -> Picture -> Reco	
37.		plates are stored in a file with
	this extension.	
	aptt	bpot
20	cppt	ddtp
38.		container for text or graphics.
	a. Slide master	
39.	c. Placeholder	d. Text box
39.	template in PowerPoint.	b. Format -> Slide Design d. Insert -> Slide Design d. design that is currently
	-	b. Format -> Slide Design
		d. Insert -> Slide Design
40.	This task pane shows the	design that is currently
70.	being used in a presenta	design that is currently
	a. Slide Show	b. Slide Style
	c. Slide Design	d. Slide Format
41.		for repeat the recent find?
71.	a. CTRL+F4	b. SHIFT + F4
	c. CTRL+F5	d. SHIFT + F5

- What is defined by Handout Master? 42.
 - a. Slide Formatting
- b. Slide Transaction
- c. Layout of Handout
- d. Layout of Slide
- Which is the shortcut key to jump to the first slide of 43. the presentation?
 - a. Home

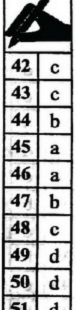
- b. Alt + Home
- c. Ctrl + Home
- d. Shift + Home
- To select more than one slide in the presentation 44.
 - a. Just Click on slide
- b. Ctrl + Click on slide
- c. Alt + Click on slide
- d. Shift + Click on slide
- 45. To place something in the same position on every slide of presentation automatically, insert into
 - a. Slide master
- b. Notes master
- Handout master
- d. None of the above
- To edit an already inserted embedded organization 46. chart object by
 - a. Double Click on the organization chart object
 - b. CTRL + Click on the organization chart object
 - c. SHIFT + Click on the organization chart object
 - d. None of the above
- 47. Shortcut key to insert a hyperlink in a slide
 - a. Ctrl + H

- b. Ctrl + K
- c. None of the above
- d. Hyperlinks can't be inserted in slides
- To draw the Square box in the slide by selecting 48. rectangle tool
 - a. Holding CTRL & Draw b. Holding ALT & Draw
 - c. Holding SHIFT & Draw d. All of the above
- 49. What is the maximum zoom percentage in Microsoft PowerPoint?
 - a. 100%

b. 200%

c. 300%

- d. 400%
- Microsoft PowerPoint can insert objects from the 50. following add-ins?
 - a. Equation Editor
- b. Organization Chart
- c. Photo Album
- d. All of these
- PowerPoint Application allows you to produce 51.
 - a. Animated Presentations b. Paper Printouts of Slides
 - c. Notes for the Speaker d. All of the above.



52. What is the use of Notes in slides?

- a. It will be displays at the time of Slide Presentation
- b. This is just Note about the slide
- c. This is just for printing purpose only
- d. Notes cannot be inserted in Slides

53. Which of the following is correct regarding the Background of slides

- a. Background color of slides can be change
- b. Picture can be set as Slide Background
- c. Texture can be set as Slide Background
- d. All of the Above

54. How to change the order of Slides in Presentation?

- a. On Slide Sorter View, click on the Soft Slides
- b. On Slide Sorter View, click on the slide and drag to required position
- c. On Slide Thumbnail view, click on the slide and drag to required position
- d. Slides order cannot be changed once it created

55. How to create additional Guide Lines?

- a. by holding Ctrl key, click on existing Guide Line and drag
- b. by holding Alt key, click on existing Guide Line and drag
- c. by holding Ctrl + Alt key, click on existing Guide Line and drag
- d. Additional Guide Lines cannot be created

56. How to insert Tables in Slide?

- a. Insert Table from Insert menu
- b. Click on Insert Table in content pane of blank slide
- c. Option A & B
- d. Tables cannot be inserted in slides

57. What is the use of Researching Timings?

- a. This option allows you to rearrange slides
- b. This option allows you to set the time of animations
- c. This option allows you to rehearsal of slide presentation
- d. There is no such option in PowerPoint

58. How to show the same presentation continuously?

- a. by enabling the option "Loot continuously until 'Esc"
- b. by enabling the option "Repeat Presentation"
- c. by enabling the option "Show same Presentation"
- d. Presentation cannot be continue once it finished

59. What is to be use to add text in Slide?

- a. Text Box
- b. Note Box
- c. Text Layer
- d. Comment Box



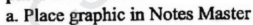
	Tay -
52	b
53	d
54	b
55	a
56	C
57	b
58	a
1000	1

- What is Custom Shows in PowerPoint? 60.
 - a. Use the only some parts of the monitor is called Custom Shows
 - b. The Presentation which can present only on particular date
 - c. Creating Presentations within a Presentation
 - d. There is no option of Custom Shows
- What is the use of 'Hide Slide' option? 61.
 - a. to hide the selected slides during Presentation
 - b. to hide the selected slides during Editing
 - c. to hide the selected slides during Printing
 - d. to hide the selected slides during Deleting
- What is 'Motion Path' in PowerPoint? 62.
 - a. A path to move items on a slide
 - b. A path where PowerPoint file saved
 - c. A path where PowerPoint Program installed
 - d. None of above
- What is the shortcut key to start presentation from 63. current slide?
 - a. F5

b. Alt + F5

c. Ctrl + F5

- d. Shift + F5
- Which of following is not PowerPoint views? 64.
 - a. Page View
- b. Print View
- c. Normal View
- d. Outline View
- What is the easiest way to place same graphic in same 65. place in all slides



- b. Place graphic in Slide Master
- c. Place graphic in Handout Master
- d. Place graphic manually in all slide
- To add a Header/Footer in Handout 66.
 - a. View -> Page Setup
- b. View -> Header/Footer
- c. View -> Handout Master d. None of Above
- Holding down the Shift key and rotate the image will 67. rotate in increments of
 - a. 10 degrees
- b. 15 degrees
- c. 20 degrees
- d. 25 degrees

তৃতীয় অধ্যায় : অষ্টম পরিচেহদ

কম্পিউটার ফাইল Computer Files

কম্পিউটার ফাইল (Computer File)

একটি কম্পিউটার ফাইল হলো একটি তথ্য সংরক্ষণের সম্পদ যা কম্পিউটার প্রোহ্যামের জন্য গ্রহণযোগ্য এবং সাধারণত টেকসই স্টোরেজ ভিন্তিক। একটি ফাইল টেকসই হয় এই অর্থে যে একবার তৈরি করার পর এটি অন্য কম্পিউটারের প্রোহ্যামগুলোতেও চালানো যায়। কম্পিউটার ফাইল কাগজের দলিলপত্রাদিও বর্তমান প্রতিমূর্তি যা আগে অফিস এবং লাইব্রেরিতে রাখা হতো। আর এখান থেকে সংজ্ঞাটির উদ্ভব হয়েছে।

ফাইল সিস্টেম (File Systems)

File Systems হলো কম্পিউটারের বিভিন্ন ফাইল ও ডেটা ব্যবস্থাপনা এবং সংরক্ষণের পদ্ধতি। মাইক্রোসফট উইন্ডোজে আছে দুই ধরনের ফাইল সিস্টেম। যথা- FAT ও NTFS.

季) FAT File System (FAT)

এটি অপারেটিং সিস্টেম কর্তৃক তৈরিকৃত একটি টেবিল বা নিয়মতান্ত্রিক তালিকা বিশেষ। মাইক্রোসফট ১৯৭৭ সালে প্রথম FAT ডেপ্লয় করে। উচ্চ ধারনক্ষমতাসম্পন্ন বিভিন্ন ডিভাইসসহ ফুপি ও portable ড্রাইভে আজও এ সিস্টেম ব্যবহৃত হচ্ছে। FAT হচ্ছে মাইক্রোসফটের সহজ্বতর একটি ফাইল ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি। FAT সিস্টেম read-only, hidden, system, এবং archive ফাইল সিস্টেমকে সাপোর্ট করে। FAT সিস্টেম ও ধরনের হতে পারে। যথা- FAT12, FAT16 এবং FAT32. FAT12: এটি ছিল FAT সিস্টেম এর প্রথম ভার্সন। সর্বোচ্চ 32MB ধারনক্ষমতার ফাইল এই সিস্টেম সাপোর্ট করে।

FAT16: MS-DOS 4.0 থেকে Windows 95 পর্যন্ত এটিই ছিল মাইক্রোসফটের প্রাথমিক ফাইল সিস্টেম। সর্বোচ্চ 2GB ধারনক্ষমতার ড্রাইড এই সিস্টেম সাপোর্ট করে।

FAT32: FAT সিস্টেম এর সর্বশেষ সংস্করণ। সর্বোচ্চ 8TB ধারনক্ষমতার ড্রাইভ এই সিস্টেম সাপোর্ট করে।

4) The New Technology File system (NTFS)

সর্বোচ্চ 256TB ধারলক্ষমতার দ্রাইভ এই সিস্টেম সাপোর্ট করে। Microsoft's Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 এবং Windows NT Operating Systems গুলোভে প্রাইমারি ফাইল সিস্টেম হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। NTFS হলো একটি রিকভারযোগ্য ফাইল সিস্টেম কারণ এই সিস্টেম প্রতিটি ফাইলের প্রতিটি transaction কে track রাখে। এই ফাইল সিস্টেমে File encryption করা যায়। File encryption মাধ্যমে কোনো ফাইলকে অ্যাচিত ব্যবহারকারী হতে সুরক্ষা করা যায়।

Windows FAT16, FAT32 এবং NTFS file systems কে সাংশার্ট করে। কারণ NTFS এর রয়েছে FAT16 এবং FAT32 এর সব ফিচার। advanced storage এর সুবিধা কলে compression, improved security এবং larger partitions ও file sizes.

MCQ Solution

- What is DOS (as related to computer)?/ ডস কি (কম্পিউটার সম্পর্কিত)? 1. [Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer: 11/ Premier Bank Senior Officer: 03]
 - a. Disk Operating System
- b. Data Operating System
- c. Data Operating Service
- d. None of these

Ans. a

- 2. Which Disk Format can access by MS-Dos 6.0? [Janata Bank Assistant Executive Officer:15]
 - a. FAT

b. OSX

c. NTFS

d. EXT2

Ans. a

ফাইল এক্সটেনশন (File Extension)

File Extension হচ্ছে ফাইল ফরমেট নির্দেশকারী একটি সূচক যা ফাইলের নামের শেষে যুক্ত থাকে। ফাইল এক্সটেনশন হলো সংক্ষিপ্ত লেটার স্টিং বা নামার, যার ফাইল নামের পরে একটি ফুল স্টপ বা ডট দিয়ে শেষ रय । (यमन- .txt,.psd, .doc ইত্যাদি।

Text files extension

.doc	Microsoft Word Document	
.docx	Microsoft Word Open XML Document	
.log	Log File	
.msg	Outlook Mail Message	
.odt	OpenDocument Text Document	
.pages	Pages Document	
.rtf	Rich Text Format File	- 1-2
.tex	LaTeX Source Document	٠,,,
.txt	Plain Text File	
.wpd	WordPerfect Document	_
.wps	Microsoft Works Word Processor Document	

MCQ Solution

- Which of the following is a valid ending for a word file? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers: 08]
 - a. .xis

b. .wmv

c. .doc

d. .mac

Ans. c

- The extension of MS-Word file [স্নীয় সরকার, গল্পী উন্নয়ন ও সমবার মন্ত্রণালরে ভেটা এট্রি অগারেটর : ১০] 2.
 - a. .doc

b. .dbf

c. .bdf

d. None of these

Ans. a

- Which of the following is the extension for Microsoft Word 2007? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. .dir

b. .dot

c. .docx

d. .xml

e. None of these

Ans. c

Data files extension

.azw	Amazon Kindle eBook File
.csv	Comma Separated Values File
.dat	Data File
.efx	eFax Document
.epub	Open eBook File
.gbr	Gerber File
.ged	GEDCOM Genealogy Data File
.ibooks	Multi-Touch iBook
.key	Keynote Presentation
.keychain	Mac OS X Keychain File
.pps	PowerPoint Slide Show
.ppt	PowerPoint Presentation
.pptx	PowerPoint Open XML Presentation
.sdf	Standard Data File
.tar	Consolidated Unix File Archive
.vcf	vCard File
.xml	XML File

111111

MCQ Solution

The extension of ProwerPoint Presentation file is - বিনীয় সরকার, পল্লী উন্নরন
ও সমবায় ময়পালয়ে ভেটা এক্সি অপায়েটয় : ১০ .

a. doc

b. dbf

c. ppt

d. mp3

Ans. c

> 1111111

Audio (Sound) files extension

.aif	Audio Interchange File Format	
.iff	Interchange File Format	
.m3u	Media Playlist File	

.m4a	MPEG-4 Audio File
.mid	MIDI File
.mp3	MP3 Audio File
.mpa	MPEG-2 Audio File
.ra	Real Audio File
.wav	WAVE Audio File
.wma ·	Windows Media Audio File

111111

MCQ Solution

 WAV file format is associated with what type of files? [EXIM Bank MTO: 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. Video

b. Sound

c. Image

d. Document

e. None of these

Ans. b

Video files extension

.3g2	3GPP2 Multimedia File	
.3gp	3GPP Multimedia File	
asf	Advanced Systems Format File	
.asx	Microsoft ASF Redirector File	
.avi	Audio Video Interleave File	
.flv	Flash Video File	
.mov	Apple QuickTime Movie	
.mp4	MPEG-4 Video File	
.mpg	MPEG Video File	
.rm	Real Media File	
.srt	SubRip Subtitle File	
.swf	Shockwave Flash Movie	
.vob	DVD Video Object File	
.wmv	Windows Media Video File	

1111111

MCQ Solution

1. 'MPG' is an file extension of which type of files? [EXIM Bank Ltd. Trainee

Officer: 15]

a. Audio

b. Image

c. video

d. Flash

e. None of these

Ans: c

Which one of the following is an extension of video file format in computers? [IFIC Bank Ltd. Officer: 12/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]

নিচের কোনটি একটি ভিভিও ফাইল ফরমেটের এক্সটেনশনঃ দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকরি পরিচালক : ১৩

a. .jpg

b. .exe

c. .mpg

d. .bmp

e. None of these

Ans. c

'MPG' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh Bank 3.

Assistant Director: 12/ Bangladesh Bank Assistant Director: 09]

a. World perfect Decomet file b. MS Office document

c. Animation/movie file

d. Image file

e. None of these

Ans. c

MPEG extension refers to- [Bangladesh Bank Assistant Director: 13] 4.

a. System file

b. MS office document

c. Video file

d. Image file

e. Animation file

Ans: c

3D image files extension

.3dm	Rhino 3D Model	
.3ds	3D Studio Scene	
.max	3ds Max Scene File	
.obj	Wavefront 3D Object File	
Raster image fil	es extension	
.bmp	Bitmap Image File	
.dds	DirectDraw Surface	
.dng	Digital Negative Image File	
.gif	Graphical Interchange Format File	
.jpg,.jpeg	JPEG Image	
.png	Portable Network Graphic	
.psd	Adobe Photoshop Document	
.pspimage	PaintShop Pro Image	
.tga	Targa Graphic	
.thm	Thumbnail Image File	
.tif	Tagged Image File	
.yuv	YUV Encoded Image File	

Vector Image Files extension

.ai	Adobe Illustrator File
.eps	Encapsulated PostScript File
.ps	PostScript File
.svg	Scalable Vector Graphics File

//////

MCQ Solution

- 1. Which of the following extensions is used for picture files stored in computer? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. .exe

- b. .jpg
- c. .doc

d. .xls

e. None of these

Ans. b

- 'JPG' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh House Building Finance Corporation Senior Officers: 11/Bangladesh Bank Assistant Director: 09]
 - a. System file
- b. Animation/movie file
- c. MS Encarta document d. Image file
- e. None of these

Ans. d

- Which one is not a picture file extension? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. .gps

b. .gif

c. .jpeg

d. .bmp

Ans. a

- 4. Which file extensions do indicate only graphics files? [Bangladesh Bank Assistant Director: 11/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]
 - a. BMP and DOC
- b. JPEG and TXT
- c. TXT and STK
- d. BMP and GIF
- e. XLS and DAT

Ans. d

Spreadsheet files extension

.xlr	Works Spreadsheet	
.xls	Excel Spreadsheet	
.xlsx	Microsoft Excel Open XML Spreadsheet	

Database files extension

.db	Database File
.dbf	Database File
.mdb	Microsoft Access Database
.pdb	Program Database
.sql	Structured Query Language Data File

Executable files extension

.apk	Android Package File
.app	Mac OS X Application
.bat	DOS Batch File
.cgi	Common Gateway Interface Script
.com	DOS Command File
.exe	Windows Executable File
.gadget	·Windows Gadget
.jar	Java Archive File
.pif	Program Information File
.vb	VBScript File
.wsf	Windows Script File

Game files extension

.dem	Video Game Demo File	
.gam	Saved Game File	
.nes	Nintendo (NES) ROM File	
.rom	N64 Game ROM File	
.sav	Saved Game	

CAD Files extension

.dwg	AutoCAD Drawing Database File	
.dxf	Drawing Exchange Format File	

Web Files extension

.asp	Active Server Page	
.aspx	Active Server Page Extended File	
.cer	Internet Security Certificate	
.cfm	ColdFusion Markup File	
.csr	Certificate Signing Request File	
.css	Cascading Style Sheet	
.htm	Hypertext Markup Language File	
.html	Hypertext Markup Language File	
.js	JavaScript File	

.jsp	Java Server Page
.php	PHP Source Code File
.rss	Rich Site Summary
.xhtml	Extensible Hypertext Markup Language File

Plugin files extension

.crx	Chrome Extension
.plugin ·	Mac OS X Plug-in

Page layout files extension

.indd	Adobe InDesign Document	
.pct	Picture File	
.pdf	Portable Document Format File	

Font files extension

.bdf	Bitmap Distribution Format	
.fnt	Windows Font File	
.fon	Generic Font File	
.otf	OpenType Font	
.ttf	TrueType Font	
.ttc	TrueType Font collection	

MCQ Solution

- Which one is a font file extension? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09] 1.
 - a. .ctf

//////

b. .ttf

c. .doc

ds.pdf

Ans. b

- The extension of a file 'pdf' stands for- [Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12] 2.
 - a. Portable Document File
- b. Public Document File
- c. Public Distribution File
- d. Public Distribution Folder
- e. None of these

Ans. a

- The file extension .exe generally : efers to what kind of file? [Sonali 3. Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Excel file

b. Audio file

c. Executable file

d. MS Excess file

Ans. c

কম্পিউটার ফাইল

 In a computer, after the booting process which file executes automatically? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ Bangladesh Bank Assistant Director: 08/ Sonali, Janata, Agrani & Rupali Bank Recruitment: 08]

a. autoexec.bat

b. config.sys

c. command.com

d. io.syss

e. None of these

Ans. b

ফাইল কমপ্রেশন সফটওয়্যার (File Compression Software)

WinZip .	NCH Express Zip	WinRAR
ALZip	Stuffit	BitZipper
WinAce	TurboZip Express	



 Which of the following is an example of file compression software?/ নিচের কোনটি একটি ফাইল কমপ্রেশন সফটওয়্যারের উদাহরণ? [EXIM Bank Ltd. MTO: 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. Wincompress

b. MS Compress

c. WinZip

d. MS FileZip

e. None of these

Ans. c

 Which must do to return compressed files to their original state-[Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Extract

b. Archive

c. Zip

d. Delete

Ans. a

System files extension

.cab	Windows Cabinet File	
.cpl	Windows Control Panel Item	
.cur	Windows Cursor	
.dll	Dynamic Link Library	
.dmp	Windows Memory Dump	
.drv	Device Driver	
.icns	Mac OS X Icon Resource File	100
.ico	Icon File	
.lnk	Windows File Shortcut	
.sys	Windows System File	
.ini, .inf	System file	

Setting files extension

.cfg	Configuration File
.prf	Outlook Profile File

//////-

MCQ Solution

- 'INI' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh Bank 1. Assistant Director: 12]
 - a. Image file
- b. System file
- c. Hypertext related file d. Image Colour matching profit file
- e. None of them

Ans. b

- 'INF' কোন ধরনের ফাইল? [সোনালী ব্যাংক নি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]
 - a. সিস্টেম ফাইল
- b. ইমেজ ফাইল
- c. হাইপারটেক্সট ফাইল
- d. ডকুমেন্ট ফাইল

Ans. a

Compressed files extension

.7z	7-Zip Compressed File		
.cbr	Comic Book RAR Archive		
.deb	Debian Software Package		
.gz	Gnu Zipped Archive		
.pkg	Mac OS X Installer Package		
.rar	WinRAR Compressed Archive		
.rpm	Red Hat Package Manager File		
.sit	StuffIt Archive		
.sitx	StuffIt X Archive		
.tar.gz	Compressed Tarball File		
.zip	Zipped File		
.zipx	Extended Zip File		

//////-

MCQ Solution

- Which one is not an extension of compressed file? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. .bin

b. .rar

c. .tar

d. .zip

Ans. a

Back up files extension

.bak	Backup files	
.tmp	Temporary files	

///// MCQ Solution > WWW

1. 'BAK' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh Bank

Assistant Director: 12]

a. Audio file

b. Animation / Movie file

c. MS Encrata document d. Backup file

e. None of them

Ans. d



MCQ TEST

1. What should be the extension to execute files?

a. EXE

b. BAT

c. COM

d. All of the above

Ans. d

চতুর্থ অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

সংখ্যা পদ্ধ Number Syste

সংখ্যা পদ্ধতি (Number System)

যে পদ্ধতিতে সংখ্যা গণনা করা হয় বা প্রকাশ করা হয়, তাকে সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ সকল সংখ্যাকে বিভিন্ন গাণিতিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় গণনার কাজ করা হয়।

সংখ্যা পদ্ধতির প্রকারভেদ (Classification of Number System)

সংখ্যা পদ্ধতিকে সাধারণত চারভাগে ভাগ করা হয়েছে। যেমন-

- ১. ডেসিমাল বা দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি (Decimal Number System)
- ২. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি (Binary Number System)
- ৩. অক্টাল সংখ্যা পদ্ধতি (Octal Number System)
- হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি (Hexadecimal Number System)

MCQ Solution

কোনটি গণনা পদ্ধতি নব্ন? (গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১)

a. ডেসিমেল

b. বিসিডি

c. হেক্সাডেসিমেল

d. অকট্যাল

Ans. b

দশমিক পদ্ধতি (Decimal Number System)

দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ এবং ৯ এই দশটি প্রতীক দিয়ে সব ধরনের সংখ্যা গঠন করা হয়। দশটি প্রতীক বা অংক ব্যবহার করা হয় বলে এ সংখ্যা পদ্ধতিকে বলা হয় দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি। এ সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি হচ্ছে ১০।

দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে বরগুলোর মান

পাশাপাশি লিখিত অঙ্কণ্ডলোর ঘারা গঠিত সংখ্যার ডানদিক পেকে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম স্থানকে যথাক্রমে একক (Units), দশক (Tens), শতক (Hundreds), হাজার (Thousands), অযুত (Ajut), লক্ষ (Lacs) , নিযুত (Nijut) এবং কোটি (Crores)।

৯৬৭ সংখ্যায় -

একক স্থানীয় অংক (Units digit)

দশক স্থানীয় অংক (Tens digit)

শতক স্থানীয় অংক (Hundreds digit) : ১

শ্বকীয় মান (Intrinsic value)

কোন সংখ্যায় ব্যবহৃত অঙ্কগুলোর মান তার অবস্থানের উপর নির্ভর করে। কোন সংর্থক অঙ্ক আলালভাবে লিখলে যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তা **অঙ্কের স্বকীয় মান।**

ह्रानीय मान (Place value)

করেকটি অরু পাশাপাশি লিখলে কোন সার্থক অঙ্ক তার অবস্থানের জন্য যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তাকে ঐ অঙ্কের স্থানীয় মান বলে। দশমিক পদ্ধতির ক্ষেত্রে একক, দশক, শতক এভাবে কোন সংখ্যার মান নির্ণয় করতে হয়। পূর্ণ দশমিক সংখ্যার স্থানীয় মান নির্ণয় করতে সংখ্যার ডানদিক থেকে

প্রথম ঘরের মান ১০°(= ১),

দ্বিতীয় ঘরের মান ১০ (= ১০),

তৃতীয় ঘরের মান ১০ (= ১০০),

চতুর্থ ঘরের মান ১০° (= ১০০০)

এভাবে নির্ণয় করা যায়। যেমন: ৯৬৭ সংখ্যায় -

একক স্থানীয় অঙ্ক ৭ এর স্থানীয় মান = (৭ × ১০°) = ৭,

দশক স্থানীয় অঙ্ক ৬ এর স্থানীয় মান = (৬ × ১০³) = ৬০

শতক স্থানীয় অঙ্ক ৯ এর স্থানীয় মান = (৯ × ১০²) = ৯০০

সূতরাং, ৯৬৭ = (৯×১০২) + (৬×১০১) + (৭×১০°)

//////*<*

MCQ Solution

- The place value in a string of decimal digits are expressed by/দশমিক সংখ্যায় কোন অঙ্কের ছানীয় মান প্রকাশ করা হয় খারা। [Agrani Bank Ltd.
 Senior Officer: 11]
 - a. Fraction of 10 (১০ এর জগ্নাংশ)
- b. Multiplies of 10 (১০ এর গুণিতক)
- c. Powers of 10 (১০ এর ঘাত)
- d. Squares of 10 (১০ এর বর্গ)
- e. Cubes of 10 (১০ এর ঘন)

Ans. c

বাইনারি পদ্ধতি (Binary Number System)

বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে মাত্র দৃটি চিহ্ন বা প্রতীক দিয়ে সব রকমের সংখ্যা গঠন করা যায়। দৃটি প্রতীক ব্যবহৃত হয় বলে একে ২-ভিন্তিক সংখ্যা বা বাইনারি পদ্ধতি বলা হয়। এ পদ্ধতিতে অন্ধ হল ০ এবং ১। উদাহরণ: (১১০১১১০) একটি বাইনারি সংখ্যা।

কম্পিউটার মানুষের ভাষা বোঝে না। কম্পিউটার কাজ করে তার নিজস্ব পদ্ধতিতে। এ পদ্ধতিকে বলা হয় কম্পিউটারের মেশিনের ভাষা বা মেশিন ল্যাংগুয়েজ। এই মেশিন ল্যাংগুয়েজ গঠিত হয় বিদ্যুৎ প্রবাহের দৃটি মাত্র সংকেতের ঘারা। বিদ্যুৎ আছে (১) অথবা বিদ্যুৎ নেই (০) - গুধু এ দৃটি অবস্থাই কম্পিউটার বৃথতে পারে। অর্থাৎ অন এবং অফ ধারনা থেকেই ২ ভিত্তিক বা বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি গড়ে উঠেছে। ৩২ বিট, ৬৪ বিট সকল কম্পিউটারে সাধারণত বাইনারি ডিজিট ২ সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।

বাইনারি পদ্ধতির গাণিতিক অপারেশন (Mathematical Operation of Binary System) বাইনারি সংখ্যার যোগ

বাইনারি সংখ্যার যোগ দশমিক সংখ্যার যোগের মতই। বাইনারি যোগের ক্ষেত্রে সহজ্ব একটা টেবিল নিম্নে দেওয়া হল:-

x	y	Carry (হাতে)	x + y
0	o	নাই	0
0	۵	নাই	۲
٥	0	নাই	2
۵	s'	3	0

উদাহরণ :-

2022

বাইনারি সংখ্যার বিয়োগ

নিচের টেবিলটি বাইনারিতে বিরোগ করার জন্য সহায়ক হবে।

x	y	x - y
0	o	0
7 .	0	۵
۵	۵	0
0	۵	,

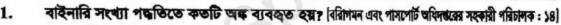
উদাহরণঃ

2207

020

4400

MCQ Solution



ক. একটি

খ, দুইটি

গ. তিনটি

ঘ. চারটি

উন্তর: ব

 Which number system is usually followed in a typical 32-bit computer? [Meghna Bank Ltd. MTOs: 14]

a. 2

b. 10

c. 16

d. 32

Ans. a

(১০১১) + (০১০১) = ? (৩৬০য় বিসিএস)

本. (2200)

ব. (১১০০০)

গ. (০১১০০)

ঘ. কোনটিই নয়

উন্তর: ঘ

কম্পিউটারের বাইনারী সংখ্যা পদ্ধতি যে সংখ্যার উপর প্রতিষ্ঠিত- (ক্রোলার জেনারেল ডিফেল ফাইন্যাল

এর অধীনে অভিটর : ১৪]

a. o, 5

b. o, o

c. 30, 33

d. 33, o

Ans. a

কম্পিউটারে ডিজিটাল পদ্ধতি
– [ধার্ষাক কিন্যালয় ধার্যান শিক্ষক : ০৯]

a. **অট্টাল**

b. দশমিক

c. হেক্সডেসিমাল

d. বাইনারি

Ans. d

Which number system is used to store data in a computer? [Titas
Gas Deputy Assistant Engineer: 11/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]

অথবা.

কম্পিউটার ভেটা সংরক্ষণের জন্য যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে- (সানাদী ব্যাকে দি. বাহিসার (ক্যাশ) : ১৪ / রেজিস্টার্ড বেসরকারি প্রাথমিক শিক্ষক : ১১)

অথবা.

কম্পিউটারে ডিঞ্জিটাল পদ্ধতির অভ্যস্তারে সাধারণত যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়, তাকে বলা হয়-ডিগজেলা গোস্ট মাস্টার : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ক : ১০]

a. Decimal

b. Binary

c. Octal

- d. Hexadecimal
- e. None of these

Ans. b

- 7. Computer does mathematical functions by using- / কম্পিউটার
 ব্যবহার করে গাণিতিক কার্যাবলী সম্পাদন করে। [Bangladesh Bank Assistant Director: 10]
 - a. Analog digit
- b. Digital digit
- c. Binary digit
- d. Numerical digit
- e. Greeks digit

Ans. c

- 8. In a computer, text codes converts letters into....../ কম্পিউটারে টেক্সট কোডসমূহ ক্লপান্তরিত হয়। [City Bank Ltd. Probationary Officer: !!]
 - a. Decimal numbers
- b. Magnetic pulse
- c. Binary format
- d. Graphics
- e. None of these

Ans. c

- Computer technology is based on-/..... এর উপর কম্পিউটার প্রযুক্তি
 নির্ভরনীল। [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer: 96]
 - a. Switching on or off of electric current (বিদ্যুতের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি)
 - b. Mechanical addition and subtraction (যান্ত্রিক সংযোজন ও বিয়োজন)
 - c. IC chips (আইসি চিপ)
 - d. Liquid crystal display (তরল ক্রিস্টাল ডিসপ্লে)

Ans. a

অক্টাল বা অষ্টমিক সংখ্যা পদ্ধতি (Octal Number System)

যে সংখ্যা পদ্ধতিতে আটটি অন্ধ বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে অক্টান্স সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অন্ধতলো হলো ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭। অক্টান্স সংখ্যা পদ্ধতির ভিত (Base) হচ্ছে ৮। উদাহরণ: (৭১৪) একটি অক্টান্সংখ্যা।

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি (Hexadecimal Number System)

যে সংখ্যা পদ্ধতিতে ১৬টি অন্ধ বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অন্ধণ্ডলো হলো ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, A, B, C, D, E, F। হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতির ভিত (Base) ১৬। উদাহরণঃ (৭৬A), একটি হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা।

///// MCQ Solution > IIIIII

- The base 16 number system is-/ ১৬ ভিত্তিক সংখ্যা পদ্ধতিকে বলা হয়- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. Octal

- b. Binary
- c. Hexadecimal

d. Decimal

e. None

- Ans. c
- হেক্সাডেসিমাল গণনায় মৌলিক অন্ধ কয়ি? [সহকারী পরিচাদক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
 - a. ১০টি

b. ৮0

c. ১২টি

d. ১৬টি

- Ans. d
- হেক্সাডেসিমাল নম্বর গঠনের সহমিশ্রণ হলো
 (পরিকল্পনা মন্ত্রদালর ডেটা প্রদেসিং অপারেটর : ০২)
 - a. বাইনারি ও ডেসিমাল নম্বর
- b. অক্ষর ও ডেসিমাল ডিজিট
- c. বাইনারি ও অক্টাল নম্বর
- d. অকটাল ও ডেসিমাল নম্বর
- Ans. b
- কোন অক্ষরটি হেক্সাডেসিমাল গণনা পদ্ধতির একটি মান নির্দেশ করে? গিদমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী
 পরিচালক (বেতার প্রকৌশন প্রশিক্ষণ) : ০৩
 - a. F

b. G

c. H

d. K

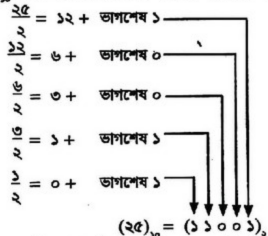
Ans. a

সংখ্যার রূপান্তর (Number Conversion)

বাইনারি, অষ্টাল, ডেসিমাল ও হেক্সাডেসিমাল মোট চার ধরনের সংখ্যা পদ্ধতির মধ্যে এক সংখ্যা পদ্ধতির সংখ্যাকে অন্য আর এক সংখ্যা পদ্ধতিতে রূপান্তর করা যায়। যেমন-

ডেসিমাল থেকে বাইনারিতে রূপান্তর

- পূর্ণ দশমিক সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর করার জন্য দশমিক সংখ্যাকে ২ দিয়ে ভাগ দিয়ে
 ভাগশেষকে নিতে হবে।
- ভাগফলকে পুনরায় ২ দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষকে নিতে হবে, ভাগফল শূন্য না হওয়া পর্যন্ত এই
 পদ্ধতির পুনরাবৃত্তি করতে হবে।
- সর্বশেষে ভাগশেষ গুলোকে শেষ থেকে প্রথম দিকে ধারাবাহিক ভাবে সাজিয়ে লিখলে ১ ও ০ এর
 সমন্বয়ে বে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে তাই দশমিক সংখ্যার সমান বাইনারি সংখ্যা।
- (২৫)_{১০} একটি চেসিমাল সংখ্যা। সংখ্যাটি বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর প্রক্রিয়া নিমুরূপ-

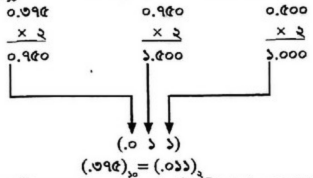


অতএব ডেসিমাল সংখ্যা ২৫ এর সমমানের বাইনারি সংখ্যা ১১০০১।

ভগ্নাংশযুক্ত দশমিক সংখ্যা থেকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর

দশমিক ভগ্নাংশকে বাইনারি ভগ্নাংশে রূপান্তরের জন্য দশমিক ভগ্নাংশকে শৃন্য না হওয়া পর্যন্ত ভগ্নাংশকে ভিত্তি ২ দিয়ে বার বার গুণ করে যেতে হয়। তবে সবক্ষেত্রে ভগ্নাংশে শৃন্য হয় না। এরূপক্ষেত্রে কাছাকাছি একটি সংখ্যা পর্যন্ত গুণ করে যেতে হয় এবং গুণফলের পূর্ণ অংশটি প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত বাঁ থেকে ভানে লিখে যেতে হয়। বাইনারি বিন্দৃটি সংখ্যার বা দিকে বসে।

(.৩৭৫), একটি দশমিক ভগ্নাংশ, একে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর প্রক্রিয়া নিমুরূপ-



অতএব ডেসিমাল সংখ্যা ০.৩৭৫ এর বাইনারি সমমানের সংখ্যা ০.০১১।

বৃহিনারি থেকে ডেসিমালে রূপান্তর

বাইনারি সংখ্যার ভিত্তি দুই ভাই এর ঘাত বা শক্তি ২ দিয়ে হিসাব করতে হবে। যেমন-প্রথম ঘর ২°(= ১), দিতীয় ঘর ২°(= ২), তৃতীয় ঘর ২°(= ৪), চতুর্ধ ঘর ২°(= ৮) পঞ্চম ঘর ২°(= ১৬) ইত্যাদি।

(১১০০১)্ব একটি বাইনারি সংখ্যা। সংখ্যাটি দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর প্রক্রিয়া নিম্নর্গ(১১০০১)্ব = (১×২ 8) + (১×২ $^\circ$) + (০×২ $^\circ$) + (০×২ $^\circ$) + (১×২ $^\circ$)
= (১×১ 9) + (১× 9) + (0×8) + (0×২) + (১×১)
= ১ 9 + 9 + 0 + 0 + 5 = ২ 9

অতএব, বাইনারি সংখ্যা ১১০০১ এর সমমানের ডেসিমাল সংখ্যা ২৫।
(১০১), একটি বাইনারি সংখ্যা। সংখ্যাটি দশমিক সংখ্যার রূপান্তর প্রক্রিয়া নিমুর্ক্সণ-

$$= 8 + 7 = 6$$

$$= (2 \times 8) + (0 \times 5) + (2 \times 5)$$

$$= (2 \times 8) + (0 \times 5) + (2 \times 5)$$

$$= (2 \times 8) + (0 \times 5) + (2 \times 5)$$

$$= \rho_8 + o + o + \rho + o + \sigma + \gamma + \gamma = (J_6)^{20}$$

$$= (2 \times 5_6) + (0 \times 5_6) + (0 \times 5_8) + (2 \times 5_6) + (0 \times 5_7) + (2 \times 5_7) + ($$

///// MCQ Solution

- The decimal equivalent of (101.1001011)₂ is-/ (১০১.১০০১০১১)_২ এর
 সমমানের দশমিক সংখ্যা- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. 3.55

b. 4.65

c. 5.75

d. 6.85

e. 7.95

Ar

2. $(111111110)_2 = (?)_{10}$ [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. 256

b. 511

c. 510

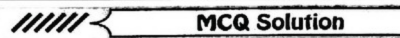
d. 512

Ans. c

নিচের ছকে উক্ত চারটি সংখ্যা পদ্ধতির, সংখ্যাগুলোর একটি তুলনা তুলে ধরা হলো।

দশমিক	বাইনারি	অষ্টাল .	হেক্সাডেসিমান
o	0	0	0
>	٥	٥	٥
2	20	2	٩
٠.	77	•	0
8	200	8	8
¢	202	æ	e
৬	220	৬	8
9	222	9	9
ъ	, 2000	70	ъ
à	2007	22	8.
70	2020	25	A
77	7077	20	В
>>	2200	78	C
70	2202	26	D
78	2220	26	E
>¢	7777	29	F
76	30000	20	30
29	20007	45	22
74	20070,	22	34
38	70077	২৩	20
২০	20200	48	78
47	10707	30	>0
44	70770	26	44
২৩	70777	49	39
28	22000	೨೦	74
२०	33003	95	44

দশমিক	বাইনারি	অষ্টাল	হেক্সাডেসিমাল
২৬	22020	৩২	SA.
২৭	22022	ಅತಿ	2B
২৮	77700	98	3C
২৯	22202	७৫	3D
೨೦	22220	৩৬	۶E
٠	22222	৩৭	SF*
৩২	200000	80	২০
ಅ	200007	83	২১
♥8	200020	82	22
৩৫	700077	89	২৩
৩৬	200200	88	28
ত৭	200202	8¢	ર∉
৩৮	200770	86	રૂહ
ও৯	99 700777		29
80	80 707000		২৮
87	707007	æ\$	28
8২	202020	લ્ચ	₹A.
80	707077	৫৩	₹B
88	202200	¢8	₹C
84	207707	æ	₹D
86	, 055505	৫৬	₹E
89	707777	৫ ٩	₹F
8৮	220000	৬০	ಅಂ
88	220002	৬১	95
(to	220020	62	७२



The hexadecimal number 9 is equivalent to-/হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা ৯ এর
সমমানের - [Agrani Bank Ltd. Officer: 10]

a. binary 1000

b. octal 5

c. binary 110

d. decimal 9

e. decimal 99

Ans. d

- ১২ কে বাইনারিতে প্রকাশ করুন
 [সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]
 - a. 3000

b. 3300

C. 2022

d. 3330

Ans. b

- 3. Which one of the following represent the binary equivalent of the decimal number 23? [Bangladesh Bank Assistant Director: 14/BDBL Officer: 14/Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]
 - a. 01011

b. 10111

c. 10011

d. None

Ans. b

- 4. Which decimal number equivalent of (1010)₂ is-/ (1010)₂ এর সমতুশ্য দশমিক সংখ্যা কত? [DBBLMT0:12]
 - a. 50,0

b. 22₁₀

c. 10,0

d. 20₁₀

e. None of these

Ans.

10101 বাইনারি সংখ্যাটির দশমিক মান কত? (গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেভার প্রকৌশল) :

00]

a. 23

b. 22

c. 21

d. 19

Ans. c

কোড

প্রতিটি বর্ণ, অঙ্ক বা বিশেষ চিহ্নকে আলাদাভাবে সিপিইউকে নির্দেশ করার জন্য বিটের (০ বা ১) বিভিন্ন বিন্যাসের সাহায্যে অদিতীয় সংকেত তৈরি করা হয়। এই অদিতীয় সংকেতকে কোড বলা হয়। যেমন; বিসিডি, ইবিসিডিআইসি, আলফা নিউমেরিক, অ্যাসকি কোড ইত্যাদি।

আসকি (ASCII) কোড

ASCII শব্দটির অর্থ American Standard Code For Information Interchange।
এটি একটি বহুল পরিচিত ৭ বিট আলফা নিউমেরিক কোড। সূতরাং এ কোড দারা ২৭ অর্থাৎ ১২৮টি
অন্বিতীয় অন্ধ্য এবং চিহ্ন প্রকাশ করা যায়।

বিসিডি (BCD) কোড

BCD শব্দ সংক্ষেপটির পূর্ণব্লপ হল Binary Coded Decimal। ইহা দশমিক পদ্ধতির সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় প্রকাশের জন্য ব্যবহৃত হয়। ৪টি বিট দিয়ে BCD কোড গঠিত। এর মধ্যে BCD ৮৪২১ কোড বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য এবং বহুল ব্যবহৃত।

EBCDIC কোড

Extended Binary Coded Decimal Information Code কে সংক্ষেপে বলা হয় EBCDIC কোড। আইবিএম কোম্পানি কর্তৃক উদ্ধাবিত একটি ৮ বিট আলফা নিউমেরিক কোড। সূতরাং এ কোড দারা ২' অর্থাৎ ২৫৬টি অধিতীয় অন্ধ, অক্ষর এবং চিহ্ন প্রকাশ করা যায়।

ইউনিকোড (UNICODE)

বিশ্বের ছোট বড় সকল ভাষাকে কম্পিউটারে কোডভুক্ত করার জন্য ইউনিকোড ব্যবৃত্বত হয়। ইউনিকোড মূলত ২ বাইট বা ১৬ বিটের কোড। এই কোডের মাধ্যমে ৬৫৫৩৬ বা ২³⁰ টি অদ্বিতীয় চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায়। আনসি কোড (ANSI Code): ANSI এর পূর্ণনাম হল American National Standards Institute. এটি ৮ বিটের একটি নিউমেরিক কোড। কী বোর্ডে কোন বোতাম চাপলে কী চাপ সাধারণত আনসি (ANSI) কাডের মাধ্যমে সংখ্লিষ্ট বিটে রুপান্তরিত হয়।

///// MCQ Solution MCQ Solution (টেপিচিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১

a. ২টি b. ৪টি

c. ৮টি

d. ১৬টি

Ans: b

 Each character on the keyboard of computer has an ASCII value, which Stands for- [DBL Officer: 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14/ Bangladesh Bank Cash Officer: 11]

or,

ASCII এর পূর্ণনাম কি? [গ্রাক-গ্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]

- a. American Standard code for Information Interchanges
- b. American Stock code for Information Interchange
- c. American Standard code for Information Interfere

d. None of these

Ans: a

The ASCII code of 'A' is- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. 60

b. 80

c. 65

d. 100

Ans: c

কোনটি আলকানিউমেরিক কোছ? পিন্যাধ্যম ইনস্কিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১

a. হেক্সাডেসিমেল

b. বিসিডি

c. অকট্যাল

d. আসকি

Ans. d

5. When a key is pressed on the keyboard, which standard is used for converting the key- stroke into the corresponding bits?/ কী বোর্ডের কোন বোতাম চাপলে কী-চাপ কোন মানদণ্ড ব্যবহারের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বিটে পরিণত হয়? [Meghna Bank Ltd. MTO: 14]

a. ANSI

b. ASCII

c. EBCDIC

d. ISO

Ans. a

6. What is the length of Unicode Character?/ ইউনিকোডের দৈর্ঘ্য- [Agrani

Bank Ltd. Officer: 11/ICB Assistant Programmer: 08]

a. 4 bits

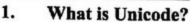
b. 8 bits

c. 32 bits

d. 16 bits

Ans. d

MCQ TEST



a. Standard Font

b. Software

c. Keyboard Layout

d. Character Encoding System

2. In computing and electronic systems BCD is abbreviation of-

a. Binary Coded Decimal

b. Binary Coded Digit

c. Bit Coded Decimal

d. Bit Coded Digit

3. Which of the following is the most commonly used encoding standard of Unicode?

a. UTF-6

b. UTF-7

c. UTF-8

d. UTF-9

 Shortcut Notation for groups of four Binary Digits is called Number System.

a. Unicode

b. Decimal

c. Binary

d. Hexadecimal



চতুর্ধ অধ্যায় : বিতীয় পরিচ্ছেদ

ডিজিটাল লজিক Digital Logic

বুলিয়ান আলজেবরা (Boolean Algebra)

জর্জবুল ১৮৫৪ সালে গণিত এবং যুক্তির মধ্যে যে সুস্পষ্ট সম্পর্ক রয়েছে তা সনাজ করতে সক্ষম হন। তার এই বীজগণিতই বুলিয়ান বীজগণিত বা বুলিয়ান অ্যালজেবরা নামে পরিচিত। বুলিয়ান অ্যালজেবরা সাধারণ অ্যালজেবরার মত নয়। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় প্রত্যেকটি লজিকের দুটি মান (০ থেকে ১) থাকে। একটি মান সত্য হলে অন্যটি হবে মিখ্যা। যুক্তি বর্তনীর হাই (উচ্চ) ভোল্টেজ ১ এবং লো (নিম্ন) ভোল্টেজ ০ হিসেবে গণ্য হয়। কোন সার্কিটে বিদ্যুতের উপস্থিতি। বিদি ১ ধরা হয় তবে শূন্য দ্বারা নির্দেশ করা হয় বিদ্যুতের অনুপস্থিতি।

वृणियान प्रांगरक्षवता निकक मार्किंग जिलारेतन कना वावक्षण रया।

বুলিয়ান উপপাদ্য (Boolean Theorems)

বুলিয়ান অ্যালজেবরার সাধারণ কিছু উপপাদ্য নিচে দেওয়া হল

1	A + 0 = A	5	A.A = A	9	$\overline{\overline{\mathbf{A}}} = \mathbf{A}$
2	A + 1 = 1	6	A.1 = A	10	A.B = B.A
3	A + A = A	7	\overline{A} . $A = 0$	11	$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$
4	$A + \overline{A} = 1$	8	$0.\overline{A}=0$	12	A+ (B+C) =(A+B)+C

///// MCQ Solution > WWW

- What kind of mathematics does a computer used in operation?
 কম্পিউটার তার কার্যাবলি কোন ধরনের গাণিতিক প্রক্রিয়ায় সম্পাদন করে? [Rajshahi Krishi
 Unnayan Bank Officer: 11/ Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Cash Officers: 08]
 - a. Binary (বাইনারি)

b. Decimal (দশমিক)

c. Boolean (বুলিয়ান)

- d. Geometry (জ্যামিতি)
- e. Trigonmetry (ত্ৰিকোনমিভি)

Ans. c

ব্যাখা: প্রশ্নে mathematics এর পরিবর্তে Number system থাকলে সঠিক উত্তর হতো Binary (বাইনারি)।

2. Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক? তিওম বিসিএস

 $\overline{\Phi}$. $A + \overline{A} = 1$

₹. A.A=1

9. A+A=2A

ঘ, উপরের কোনটিই নয়

উस्दः क

লজিক গেঁট (Logic Gates)

যখন কোন সংখ্যা বা রাশিকে একটি নির্দিষ্ট নিয়মের মাধ্যমে পরিচালনা করা যায়, তখন সেই নিয়মকে লজিক বলা হয়। আর এসব লজিক্যাল নীতির উপর ভিত্তি করে যে সব সার্কিট ডিজাইন করা হয় যার এক বা একাধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে তাকে লজিক গেইট বলা হয়। এই গেটই মূলতঃ ডিজিটাল সার্কিট।

লজিক গেইটের প্রকারভেদ

- **ক) মৌশিক গেট** : OR, AND এবং NOT এই তিনটি গেটকে মৌশিক গেট বলা হয়।
- বৌণিক গেট : মৌলিক গেটগুলোর সমন্বয় করে আরও চারটি গেট তৈরি করা যায়। এদের যৌগিক গেট বলে। যথা- NAND গেট, NOR গেট, XOR গেট এবং XNOR গেট।

অরগেট (OR Gate)

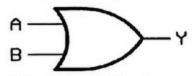


Fig: 2 input OR gate



Fig: 3 input OR gate

অরগেটে দুই বা ততোধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে। এখানে আউটপুট **ইনপুটগুলোর যৌক্তিক যোগের সমান**।

অরণেটে যেকোন একটি ইনপুট ১ হলে আউটপুট ১ হয়। অর্ধ্যাৎ সবগুলো ইনপুট ০ হলে আউটপুট ০ হয়। অন্য সকল অবস্থায় আউটপুট ১ হবে।

ইনপুট (Input)	আউটপুট (Output)
Α	В	Y = A + B
0	0	0
0	۸	۵
٥	0	٥
۵	٥	3

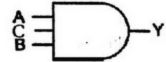
চিত্র: অরণেটের সত্যক সারণি (OR Gate Truth Table)

আভ গেট (AND Gate)

আভিগেটে দুই বা ততোধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে। এখানে আউটপুট ইনপুটগুলোর যৌক্তিক গুণফুলের সমান।



চিত্র-২ : ইনপুট অ্যান্ডগেট



চিত্র- ৩ : ইনপুট অ্যান্ডগেট

আভগেটে যেকোন একটি ইনপুট ০ হলে আউটপুট ০ হয়। অর্থ্যাৎ সবগুলো ইনপুট ১ হলে আউটপুট ১ হয়। অন্য সকল অবস্থায় আউটপুট ০ হবে।

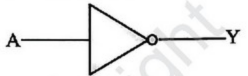
ইনপুট ((Input)	আউটপুট (Output)
A	В	Y = AB
0	0	0
0	١.	0
٥	0	0
٥	۵	٥

চিত্র: অ্যান্ডগেটের সভ্যক সারণি (AND Gate Truth Table)

नष्टर्गण (NOT Gate)

নটগেটে একটি মাত্র ইনপুট এবং একটি আউটপুট থাকে। এটি এমন একটি লজিক গেইট যার

আউটপুট, ইনপুটের বিপরীত মান।



চিত্র: নট গেটের প্রতীক

ইনপুট (Input)	আউটপুট (Output)
Α	Y
7	0
0	۵

চিত্র : নটগেটের সভ্যক সারণি (NOT Gate Truth Table)

নরগেট (NOR Gate)

OR গেট ও NOT গেটের সমন্বিত গেটকে নর গেট বলে। যদি A ও B দুটি ইনপুট হয়, তাহলে নর গেট হবে Y=A+B । অর্থ্যাৎ নর (NOR) গেট অর গেটের বিপরীত।

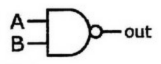


ইনপুট (Input)		আউটপুট (Output)
A	В	Y = A + B
0	0	۵
۵	0	o .
0	۵	0
۵	2	

NOR Gate Truth Table

ন্যাভ গেট (NAND Gate)

AND গেট ও NOT গেটের সমন্বিত গেটকে ন্যান্ড গেট বলে। যদি A ও B দুটি ইনপুট হয়, তাহলে ন্যান্ড গেট হবে Y=AB। অর্থ্যাৎ ন্যান্ড (NAND) গেট অ্যান্ড গেটের বিপরীত।



ইনপুট (Input)		আউটপুট (Output)	
A	В	Y = AB	
o	0	2	
٥	0	2	
o	۵	۵	
3	٥	0 .	

এক্সঅর গেট (XOR Gate)

Exclusive OR এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো XOR। XOR গেট মৌলিক গেট দিয়ে তৈরি করা হয়।

এক্সনর গেট (XNOR Gate)

XOR গেট ও NOT গেটের সমন্বিত গেটকে এক্সনর গেট বলে।

1111111

MCQ Solution



নিচের কোনটি সর্বজনীন গেইট? |Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III): 00|
 Or.

কম্পিউটার বুক্তি বর্তনী অংশের সাধারণ গেটগুলোর নাম-[পরিক্রনা মন্ত্রণালর দ্রাটা প্রসেশিং অপারেটর : ০২]

- a. AND এবং OR
- b. AND, OR अवर NOT
- c. NAND একং NOR
- d. XOR এবং XNOR

Ans. b

- দুই ইনপুটবিশিষ্ট অর (OR) গেইট-এর আউটপুট শুন্য হয় যখন হয়। [গণমাধ্যম ইনস্টিটিটট
 সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেভার প্রকৌশনী প্রশিক্ষ্ণ): ০১]
 - a. উভয় ইনপুট শ্ন্য
- b. যে কোনো একটি ইনপুট শূন্য
- c. উভয় ইনপুট '1'
- d. যে কোনো একটি ইনপুট '1'

Ans. a

- The logic gate NOT has- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. output 1 if any input is 1
 - b. output 1 if all inputs are 1
 - c. output 0 if any input is 1
 - d. one input and one output

Ans. d

Note: c উত্তরটি সঠিক মনে হলেও তা সঠিক নয়। কারণ নট গেটে একাধিক ইনপুট থাকার সুযোগ নেই।

চতুর্থ অধ্যায় : ভূতীয় পরিচ্ছেদ

কম্পিউটার প্রোগ্রামিং

Computer Programming

প্রোগ্রামিং এ ভাষার শ্রেণীবিভাগ

কম্পিউটারকে জাদেশ-নির্দেশ প্রদানের জন্য কম্পিউটার বুঝতে পারে এমন কিছু সংকেত এবং কতিপয় নিয়ম-কানুন ব্যবহার করে প্রোগ্রাম তৈরি করা হয়। প্রোগ্রাম তৈরির জন্য ব্যবহৃত এই সকল নিয়ম-কানুন ও সংকেতগুলোকে একত্রে প্রোহ্রামিং ভাষা (Programming Language) বলে। কম্পিউটার প্রোহ্মামের ভাষাকে বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী পাঁচটি ত্তর বা প্রজন্মে ভাগ করা যায়।

১) প্রথম প্রজন্মের ভাষা (১৯৪৫)

: যান্ত্ৰিক ভাষা

নিমুন্তরের ভাষা

২) দিতীয় প্রজন্মের ভাষা (১৯৫০)

: অ্যাসেম্বলি ভাষা

Low level language

৩) তৃতীয় প্রজন্মের ভাষা (১৯৬০) : উচ্চডর ভাষা

৪) চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা (১৯৭০)

: অতি উচ্চতর ভাষা

৫) পঞ্চম প্রজন্মের ভাষা (১৯৮০)

: স্বাভাবিক ভাষা।

প্রথম প্রদ্ধন্মের ভাষা (১৯৪৫): যান্ত্রিক ভাষা

First Generation Language: Machine Language

মেশিনের ভাষা কম্পিউটারের মৌলিক ভাষা। মেশিনের ভাষায় ০ ও ১ এই দুটি বাইনারি অঙ্ক অঞ্ব বা হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতি ব্যবহার করে সবকিছু লেখা হয়। কম্পিউটার একমাত্র মেশিনের ভাষাই বুঝতে পারে, অন্য ভাষায় প্রোগ্রাম করলে কম্পিউটার আগে উপযুক্ত অনুবাদকের সাহায্যে ভাকে মেশিনের ভাষায় পরিণত করে নেয়। মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোঘামকে অবজেষ্ট প্রোঘাম (Object Program) এবং অন্য যে কোন ভাষায় লেখা প্রোমামকে বলে উৎস প্রোমাম (Source Program) বলে ৷

মেশিনের ভাষার সুবিধা

- ১. এ ভাষা ব্যবহার করে কম্পিউটারে বর্তনীর ভুল ক্রটি সংশোধন করা যায়।
- প্রোগ্রাম তাভাতাডি কার্যকর হয়।
- মেশিন ভাষা তুলনামূলকভাবে অন্যান্য ভাষা হতে দ্রুত।
- মেশিনে ভাষা দিয়ে মেমোরি আডেসের সঙ্গে সরাসরি সংযোগ সাধন সম্ভব

মেশিনের ভাষার অসুবিধা

- এ ভাষায় প্রোগ্রাম রচনা সবচেয়ে কঠিন ও সময়সাপেক।
- ২. এক ধরনের মেশিনের জন্য শিখিত প্রোগ্রাম অন্য ধরনের মেশিনে ব্যবহার করা যায় না।
- প্রোগ্রাম রচনার জন্য কম্পিউটারের সংগঠন সম্বন্ধে ধারণা থাকা আবশ্যক।
- ৪. মেশিনের ভাষায় ডিবাগ করা কট্টসাধ্য।

//////-

MCQ Solution



- প্রোম্মাম রচনা স্বচেয়ে কঠিন- (পর্ণমাধ্যম ইনস্টিটিট সহকারী পরিচাদক (টেলিভিশন ও বেডার প্রকৌশলী) : ০১] 1.
 - a. উচ্চতর ভাষায়

b. প্যাকেজের ভাষায়

ে মেশিনের ভাষায়

d. এসেম্বলি ভাষায়

Ans. c

- 2. Which language is directly understood by the computer without any translation program?/কোন অনুবাদক প্রোয়ামের সাহায্য ছাড়াই যে ভাষা কম্পিউটার সরাসরি বুঝতে পারে, তাকে বলা হয়- [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
 - a. Machine language
- b. Assembly language
- c. High level language
- d. Mid level language

e. None of these

Ans. a

- মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলা হয় বিশমাধায় ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশনী): ০১]
 - a. অবজেক্ট প্রোঘাম
- b. কম্পাইলার

c. ডেটাবেস

d. এসেম্বলি

Ans. a

বিতীয় প্রন্ধন্মের ভাষা (১৯৫০) : অ্যাসেম্বলি ভাষা

Second Generation Language: Assembly Language

এ ভাষা বিভিন্ন সংকেত সহযোগে গঠিত। তাই একে সাংকেতিক ভাষা (Symbolic Language) ও বলা হয়। সাংকেতিক ভাষার ক্ষেত্রে নির্দেশ বা তথ্যের ঠিকানা বাইনারি বা হেক্স সংখ্যার সাহায্যে না দিয়ে সংকেতের সাহায্যে দেওয়া হয়। এই সংকেতকে বলা হয় সাংকেতিক কোড বা নেমোনিক।

অ্যাসেমলি ভাষার সুবিধা

- সংক্ষিপ্ত ও দক্ষ প্রোগ্রাম তৈরি সম্ভব।
- ২. প্রোয়াম লেখার ভূলের পরিমাণ কম হয় এবং সহজেই তা নির্ণয় এবং সংশোধন করা সম্ভব। অ্যাসেম্পি ভাষার অসুবিধা
- ১. প্রোমাম লেখা মেশিনের ভাষার তুলনায় সহজতর হলেও যথেষ্ট কষ্টসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ।
- ২. এক ধরনের মেশিনের জন্য লিখিত প্রোগ্রাম জন্য ধরনের মেশিনে ব্যবহার করা যায় না।
- ৩. প্রোগ্রাম রচনার জন্য কম্পিউটারের সংগঠন সম্বন্ধে ধারণা থাকা আবশ্যক।
- প্রোমাম নির্বাহের জন্য অনুবাদক প্রোমাম জ্যাসেম্বলারের প্রয়োজন।

তৃতীর প্রজন্মের ভাষা (১৯৬০) : উচ্চতর ভাষা

Third Geneation Language: High Level Language

উচ্চস্তরের ভাষায় মানুষের বোধগম্য শব্দ এবং বাক্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কোন একটি বিষয় আমরা ইংরেজি ভাষায় যেভাবে এবং যে শব্দ এবং বাক্য দিয়ে ব্যক্ত করে থাকি উচ্চস্তরের প্রোমামিংরেও প্রায় একইভাবে এবং একই ভাষা ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

উচ্চতর ভাষার সুবিধা

- উচ্চতর ভাষায় লিখিত প্রোহাম যে কোন কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়।
- ২. উচ্চতর ভাষা মানুষের পরিচিত বা ব্যবহৃত শব্দ ব্যবহার করে প্রোগ্রামের কান্ধ করা যায়। ফলে যান্ত্রিক ভাষা বা অ্যাসেমলি ভাষার চেয়ে উচ্চতর ভাষা সহজে শেখা যায়।
- উচ্চতর ভাষায় প্রােয়ামিংয়ের কাজ করতে অনেক কম সময় লাগে।
- উচ্চতর ভাষায় লেখা প্রোমামে কোন ভুল থাকলে তা সহজে সনাক্ত করা যায় এবং দুই একটি বর্ণ
 লাইন সংশোধন করেই প্রোমামিট শুদ্ধ করে নেওয়া যায়।

উচ্চতর ভাষার অসুবিধা

 উচ্চতর ভাষাকে যন্ত্রের ভাষায় রূপান্তরিত করার জন্য কম্পাইলার (Compiler) বা ইন্টারপ্রেটার (Interpreter) নামের সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।



প্রোঘাম লেখার পূর্বে এ ল্যাঙ্গুয়েজের স্ট্রাকচার জানতে হয়।
উদাহরণ: ফোরট্রান (FORTRAN), অ্যালগল (ALGOL), লিস্প (LISP), কোবল
(COBOL), পিএল/১ (PL/1), লোগো (Logo), এপিএল (APL), প্রোলগ (PROLOG),
কোর্থ (FORTH), অ্যাডা (Ada), বেসিক (BASIC), প্যাস্কাল (Pascal), সি (C),
সি++ (C++), জাভা (Java) ইত্যাদি।

প্রোগ্রামিং ল্যাংগুরেজের ক্রমবিকাশ

ভাষার নাম	সাল	ভাষার নাম	সাল
Machine Language	1945	APL	1968
EDSAC Assembly Language	1950	Pascal	1970
FORTRAN	1954	FORTH	1971
ALGOL, LISP	1958	C,PROLOG	1972
COBOL	1960	Ada	1979
RPG, PL/1	1964	C++	1983
BASIC	1965	Java	1995
Logo	1966	C#	2000

কম্পিউটারের প্রথম প্রোম্থামিং ভাষা কোনটিঃ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ডেলটা) : ১৪)

a. C++

b. ADA

MCQ Solution

c. FORTRAN

d. PASCAL

Ans. c

- 2. Which of the following one is not a computer language?/নিচের কোনটি কম্পিউটারের ভাষা নয়? [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. (Cash) Officers : 08]
 - a. MS DOS

b. LOGO

c. BASIC

d. COBOL

e. PASCAL

Ans. a

- 3. निक्त्र क्लानि 3G Language नम्र १०७ व्य निम्बर
 - **季.** C

₹. Java

গ. Assembly Language

Machine Language

উত্তর: গ্র

- 4. Which of the following program is an example of platform independent program? [ICB Assistant Programmer: 08]
 - a. FORTRAN

b. C++

c. Java

d. Visual Basic

Ans. c

- নিচের কোনটি প্রোহামিং ল্যাংশুয়েজ? উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০
 - a. ইয়াছ

- b. এম. এস. এক্সেল
- c. সি

d. উইভোজ

e. কোনোটিই নয়

- Ans.
- 6. Which one of the following programming languages is not a high level language?/ নিচের কোন প্রোমামিং ভাষাটি উচ্চভর ভাষা নয়? [Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]
 - a. FORTRAN
- b. C+++

c. Java

d. Oracle

Ans. d

- Which one of the followings is not an application software-[Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. Java

- b. MS Word
- c MS Excel
- d. Accounting Package

Ans. a

- Which of the following languages is more suited to a structured program? [PKSF Assistant Manager: 14]
 - a. FORTRAN
- b. BASIC
- c. PASCAL

d. None

Ans. c

- Which of the following is a programming language? [Meghna Bank Ltd. MTOs: 14]
 - a. Lotus

- b. Pascal
- c. MS- Excel
- d. Netscape

Ans. b

চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা (১৯৭০) : অতি উচ্চতর ভাষা

Fourth Geneation Language: Very High Level Language

কম্পিউটারে সহজে ব্যবহারের জন্য উদ্ধাবিত বিশেষ কয়েকটি ভাষাকে চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা বলা হয়। ইংরেজি ভাষার মত নির্দেশ দিয়ে কম্পিউটার ব্যবহারকারী ডেটাবেসের সাথে সংযোগ স্থাপন এবং ডেটা আদানপ্রদান করতে পারেন। অধিকাংশ অতি উচ্চতর ভাষা কথোপকথন রীতিতে প্রশু-উত্তরের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে ব্যবহারকারীর যোগাযোগের ব্যবস্থা করে থাকে। পুংখানুপুংখ বা বিস্তারিতভাবে প্রক্রিয়াকরণের বর্ণনা দিতে হয় না বলে চতুর্থ প্রজন্মের ভাষাকে ননপ্রসিডিউলার ল্যাংগুয়েজও বলা হয়। এসকল ভাষা ব্যবহার করে সহজ্বেই অ্যাপ্রিকেশন প্রোগ্রাম তৈরি করা যায় বলে একে Rapid Application Development (RAD) টুলও বলা হয়। প্রধানত বাণিজ্যিক প্রয়োগের জন্য ব্যবহৃত এসকল ভাষাকে অনেক সময় অ্যাপ্লিকেশন জেনারেটর (Application Generator)ও বলা হয়।

উদাহরণ: SQL, NOMAD, RPG III, FOCUS, Intellect ইত্যাদি।

পঞ্চন প্রজন্মের ভাষা (১৯৮০) : স্বাভাবিক ভাষা

Fifth Generation Language: Natural Language

পঞ্চম প্রজন্মের প্রোহ্যামের ভাষা হিসেবে মানুষের স্বাভাবিক ভাষা বা ন্যাচারাল ল্যাংগুয়েজ ব্যবহারের চেষ্টা চলছে। ন্যাচারাল ল্যাংগুয়েজ দুই প্রকার। যথা- একটি হলো মানুষের ভাষা যেমনঃ ইংরেজি, বাংলা, আরবি, ফারসি ইত্যাদি এবং অন্যটি হলো প্রোহ্যামিং ল্যাংগুয়েজ যা মানুষের ভাষা ব্যবহার করে কম্পিউটারের সাথে স্বাভাবিক সম্পর্ক তৈরি করে। এই ধরনের ভাষাকে মেশিনের ভাষায় অনুবাদের জন্য ব্যবহৃত অনুবাদককে বৃদ্ধিমান কম্পাইলার (Intelligent Compiler) বলে। এটি মূলত কৃত্রিম বৃদ্ধিমতা প্রয়োগের একটি ক্ষেত্র।

অনুবাদক সফটওয়্যার (Translator Software)

উৎস (Source) প্রোমামকে বস্তু (Object) প্রোমামে পরিপত করতে যে সফটওয়্যারের প্রয়োজন তাকে অনুবাদক বলে। কম্পিউটার শুধুমাত্র মেশিনের ভাষা বুঝতে পারে বলে অন্য ভাষায় লেখা উৎস প্রোমামকে মেশিনের ভাষায় অনুবাদ করে না নিলে কম্পিউটার তা কার্যকর করতে পারে না। সাধারণত তিন ধরনের অনুবাদক সফটওয়্যার আছে। যেমন-

১) কম্পাইলার(Compiler), ২) ইন্টারশ্রেটার (Interpreter), ৩) জ্যাসেম্বলার (Assembler) কম্পাইলার (Compiler)

কম্পাইলার তাকে বলা হয় যে উচ্চস্তরের ভাষার উৎস প্রোগ্রামকে বস্তু প্রোগ্রামে অনুবাদ করে। কম্পাইলার সমস্ত প্রোগ্রামটিকে একবারে উচ্চতর ভাষা হতে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করে। একটি রূপান্তরিত প্রোগ্রাম যতবার প্রয়োজন ততবারই চালনা করা যায় বা কার্যকর করা যায় কম্পাইলারের সাহায্যে। প্রতিটি প্রোগ্রামিং ভাষার জন্য ভিন্ন ভিন্ন কম্পাইলার থাকে। এক ভাষার কম্পাইলার দিয়ে অন্য ভাষার অনুবাদের কাজ করা যায় না। যেমন; যে কম্পাইলার বেসিককে (BASIC) যান্ত্রিক ভাষায় অনুবাদ করতে পারে সেটা কিছ কোবলকে (COBOL) যান্ত্রিক ভাষায় অনুবাদ করতে পারে গৌণ স্মৃতিতে থাকে এবং প্রয়োজনের সময় এদের র্য়ামে আনা হয়।

ইন্টারপ্রেটার (Interpreter)

ইন্টারপ্রেটার উচ্চতর ভাষাকে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করে। ইন্টারপ্রেটার একটি প্রোম্মামের প্রতিটি লাইন ভিন্ন ভিন্নভাবে পর্যায়ক্রমে জনুবাদ করে এবং নির্বাহ করে। একটি লাইন জনুবাদ করে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করার কাজ শেষ হলে পরবর্তী লাইনটি জনুবাদ করে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করে। কোন লাইনে কোন ভূপ ধরা পড়লে সঙ্গে সঙ্গে প্রদর্শিত হয় এবং প্রদর্শিত ভূল সঙ্গে সঙ্গেই সংশোধন করে নিতে হয়। এর সাহায্যে রূপান্তরিত প্রোম্মাম বারবার ব্যবহার করা যায় না। প্রতিবার কাজ করার সময় নতুন করে প্রোম্মাটিকে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করে নিতে হয়। এই জনুবাদক সক্টেওয়্যার কম্পাইলারের তূলনায় ধীরগতি সম্পান্ন।

অ্যাসেম্বার (Assembler)

অ্যাসেম্বলারের কাজ অ্যাসেম্বলি ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে মেশিন ভাষার বস্তু প্রোগ্রামে অনুবাদ করা। এর সাহায্যে নিউমেরিক কোডকে মেশিন ভাষায় অনুবাদ করা যায়।

///// MCQ Solution > WWW

- The program that translates programs written in high level language into machine language is called-/ বেপ্রোধামটি উচ্চতর ভাষাকে মেশিনের ভাষায় অনুবাদ করে তাকে বলে......। [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]
 - a. translator

b. interpreter

c. assembler

d. compiler

e. converter

Ans. b,d

- A compiler means- [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - a. A person who compiles source programs
 - b. The same thing as a Programmer
 - c. Keypunch operator
 - d. None

Ans. a

প্রোগ্রাম রচনার বিভিন্ন খাপ

- ১. সমস্যা সনাক্তকরণ এবং বিশ্লেষণ (Problem Identification and Analysis)
- ২. প্ৰবাহচিত্ৰ (FlowChart)
- ৩. প্রোম্রাম ড়েভেলপমেন্ট বা কোডিং (Program Coding)
- 8. ক্রটি সংশোধন (Debugging)

সমস্যা সনাক্তকরণ এবং বিশ্লেষণ (Problem Identification and Analysis)

অ্যালগরিদম (Algorithm)

প্রোগ্রাম রচনা করার পর্যায়ক্রমিক ধাপগুলোর গঠন নির্ধারণ করে নেওয়ার জন্য সিদ্ধান্তক্রম তৈরি করে নিতে হয়। এরূপ সিদ্ধান্তক্রমকেই প্রোগ্রামিংয়ের ভাষায় অ্যালগরিদম (Algorithm)বলা হয়। অ্যালগরিদম হচ্ছে যেকোন সমস্যা সমাধানের জন্য সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি।

প্রবাহচিত্র (FlowChart)

ফ্রোচার্ট হচ্ছে অ্যালগরিদম বা সিদ্ধান্তক্রমের ধাপসমূহের চিত্ররূপ। প্রোহ্যামের ধাপগুলো কোনপথে এবং কিভাবে প্রবাহিত হচ্ছে তা চিত্র আকারে উপস্থাপন করাই হচ্ছে ফ্রোচার্টের মূল উদ্দেশ্য। ফ্রোচার্ট হচ্ছে প্রোহ্যামের ভিন্তি।

প্রোগ্রান কোডিং (Program Coding)

ক্লোচার্টের বিষয়কে কম্পিউটার প্রোগ্রামিংয়ের ভাষায় রূপান্তরিত করাকে কোডিং বলে। সুডো কোড (Pseudo Code): প্রোগ্রাম রচনা এবং উন্নয়নে সুডোকোড একটি জনপ্রিয় পদ্ধতি।

সুড়ো কোড (Pseudo Code): প্রোমান রচনা এবং ভন্নরদে সুডোকোড একাট জনাত্রর পরাভা সুডো ফ্রিক শব্দ। সুডো শব্দের অর্থ হলো ছন্ম। প্রোমামিংয়ে সুডোকোড বলতে প্রকৃত প্রোমামিং বোঝানো হয় না। প্রোমামিংয়ের ধরন এবং কার্যাবলি তুলে ধরার জন্য কিছু সংখ্যক নির্দেশের সমাহারকে সুডো কোড বলে।

ক্রটি সংশোধন (Debugging)

প্রোপ্রাম তৈরি করার সময় প্রোপ্রামে কিছু না কিছু ভুল থেকে যায়। প্রোপ্রামের ভুলকে বলে বাগ (Bugs)। প্রোপ্রামিং এর ভুলক্রটি খুঁজে বের করে তা দূর করাকে বলে ডিবাগিং (Debugging)। ডিবাগিং এর আক্ষরিক অর্থ পোকাবাছা। ১৯৪৫ সালে Mark-1 কম্পিউটারটির ভিতরে একটি মথপোকা ঢোকায় কম্পিউটারটি হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায়। এ থেকে ডিবাগিং কথার উৎপত্তি। প্রোপ্রামের ক্রটিগুলোর মধ্যে উদ্লেখযোগ্য হচ্ছে-

- ক) চিহ্নাদির ক্রটি (Syntax Error)
- খ) যুক্তিসংক্রাম্ভ ক্রটি (Logical Error)
- গ) নিৰ্বাহজনিত ক্ৰটি (Execution Error)



চিহ্নাদির ক্রটি (Syntax Error)/Language-এর Grammar-এর error

চিহ্নাদির ক্রটি সাধারণত ভুল টাইপের জন্য হয়ে থাকে। যেমন- PRINT এর জায়গার ভুল করে PRIMT টাইপ করা। সিনট্যাক্স ভুলের জন্য কম্পিউটার একটি ভুলের বার্তা পাঠায়। যেমন; 12 নমর লাইনে অমুক ভুল আছে। এজন্য সিনট্যাক্স ভুল সংশোধন করা খুবই সহজ্ঞ।

যুক্তিসংক্রান্ত ক্রটি (Logical Error)

প্রোচ্ঠামে যুক্তির ভূল থাকলে তাকে বলে লজিক ভূল। যেমন; A < B এর স্থলে A > B বা P = A + B এর স্থলে P = A - B লিখলে লজিক ভূল হয়। কম্পিউটার কোন ভূলের বার্তা পাঠায় না বলে লজিক ভূল সংশোধন করা খুবই কঠিন।

নিৰ্বাহজনিত ক্ৰটি (Execution Error)

যে সকল গাণিতিক প্রক্রিয়া সম্পাদন করা যায় না, তা করতে নির্বাহজনিত ফ্রেটি নির্দেশ করে। যেমন; শূন্য দিয়ে ভাগ করা, ঋণ সংখ্যার বর্গমূল বা লগারিদম বের করা।

111111

MCQ Solution

- The list of coded instructions is called- [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
- a. Computer Program
- b. Algorithm
- c. Flowchart
- d. None

Ans. a

- 2. What is the name given to the sequence of steps which a computer follows-/ কম্পিউটার যে সিদ্ধান্তক্রের ধাপসমূহ অনুসরণ করে, তাকে বলে- Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05]
 - a. Instruction
- Algorithms.
- c. Flowcharts
- d. Application software

Ans. b

- In a flowchart, a diamond generally stands for- [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Start/End

- b. Decision
- c. Processing
- d. Input / Output-

Ans. b

- কম্পিউটার বাস' কি? (সোস্যান ডেলেশমেউ ফাউডেশনের ভৌ এব্রি অপারেটর : ১২)
 - a. হার্চওয়্যার এবং হার্চওয়্যারের বহির্বিভাগের ভূল b. সফট গুরুয়ারের অন্তর্নিহিত ভূল
 - c. হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল
- d. কোনোটিই নয়

Ans. b

- 5. Programming errors detected by language translators are called errors./অনুবাদক প্রোমামিরের ভূল সনাক্ত করতে পারে। [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. Primary

b. Temporal

c. Logic

d. Syntax

Ans. d

6. The process of identifying and correcting mistakes in a computer program is referred to as:/ প্রোমামিং এর ভূসকটি খুঁছে বের করে তা দূর করাকে বলে- [Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05] অথবা,

কোন প্রোমানের ভুগ বের করাকে কি বলে? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer: 10]

- a. Debugging
- b. Validation
- c. Desk checking .
- d. Verification

Ans. a

- 7. The task of a debug program is to look into all programs to-/ পোমাম ডিবাগ করা বলতে বুঝার পোমামটির [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]
 - a. correct an error (ভূল সংশোধন করা)
 - b. locate and correct errors (ভুলের অবস্থান নির্ণয় এবং সংশোধন)
 - c. identify, locate and correct error (जून जनाककरान, जवज्ञान निर्णय व्यवस्थान)
 - d. protect from viruses (ভাইরাস থেকে রক্ষা করা)
 - e. prevent hacking (शांकिश প্রতিরোধ করা)

Ans. c

সোর্গ কোড (Source Code)

সোর্স কোড হলো এক বা একাধিক কমান্ডের লিখিত তালিকা যা কম্পাইল বা ইন্টারপ্রেট করে একটি কম্পিউটার প্রোগ্রাম সম্পাদন করে। হাইলেভেল ল্যাঙ্গুরেজের সোর্স কোড মানুষের জন্য বোঝার সুবিধা হলেও কম্পিউটারের জন্য নয়। ভাই তা একজিকিউট করতে কম্পিউটারকে তা কম্পাইল বা ইন্টারপ্রেট করতে হয়। অধিকাংশ কম্পিউটার জ্যাপ্লিকেশনে সোর্স কোড ছাড়া গুধু একজিকিউটেবল ফাইল দেয়া থাকে। যদি তা দেয়া থাকত তাহলে ব্যবহারকারী বা প্রোগ্রামার বা সিস্টেম জ্যাডমিনিস্ট্রেটর প্রোগ্রাম পরির্তন বা কিভাবে কাজ করে তা বুঝতে পারতেন।

ব্যবহার

সোর্স কোড মূলত ব্যবহার করা হয় এমন এক পদ্ধতির ইনপুট হিসেবে যা এক্সিকিউটেবল প্রোহ্রাম তৈরি করে (যেমন কম্পাইলার বা ইন্টারপ্রেটার)। এটি মানুষের অ্যালগরিদম বোঝার একটি পদ্ধতিও বটে।

//////

MCQ Solution



- 1. The machine readable form a program is called as [Bangladesh Bank Assistant Director: 14/ Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash): 14]
 - a. Source code
- b. Object code
- c. Executable file
- d. None

Ans. a

- The CPU is executing a program that is part of the Operating system, it is said to be in - [Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash): 14/Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]
 - a. Interrupt mode
- b. System mode
- c. Simplex mode
- d. None

Ans. b

প্রোগ্রামার (Programmer)

একজন কম্পিউটার প্রোপ্রামার ভাকে বলা হর যে কম্পিউটার প্রোগ্রাম লিখেন। একজন কম্পিউটার প্রোগ্রামারের প্রধান ভাষা হল সি, সি+, জাভা, পাইখন ইত্যাদি।

1111111

MCQ Solution

- একজন ভালো কম্পিউটার লোঘাষারের প্রাথমিক ভণাবলী কি? পিরিকরনা মরণালয় ভাটা প্রক্রেনিং অগারেটর
 - : ભ્રો
 - **季. Logical Mind**
- ৰ. Logical Program
- প. Logical Instructions
- ম. Logical Thoughts

ডান্ডর: ক

MCQ TEST

1.	To '	"Debug"	the	System	means	•••••
		•				

- a. Find the Correct Software
- b. Find the Correct Hardware
- c. Find and Install correct System
- d. Find and Correct Errors on System

Which of the following Language that Computer can 2. Understand & Execute?

- a. Machine Language
- b. C Programming Language
- c. Java Programming Language d. None of the Above
- Basic is language. 3.
 - a. a procedural
- b. an object oriented
- c. both A and B
- d. none of the above

Which programming languages are classified as low 4. level languages?

- a. Basic, COBOL, FORTRAN b. Prolog 2, Expert Systems
- c. Knowledge based Systems d. Assembly Languages
- Programs are executed on the basis of a priority 5. number in a
 - a. Batch processing system b. Multiprogramming
- - c. Time sharing
- d. None of these

6. The directives for the preprocessors begin with

- a. Ampersand symbol (&) b. Two Slashes (//)
- c. Number Sign (#)
- d. Less than symbol (<)

What do you call the translator which takes assembly 7. language program as input & produce machine language code as output?

- a. Compiler
- b. Interpreter
- c. Debugger
- d. Assembler

What is a compiler?

- a. A compiler does a conversion line by line as the program is run
- b. A compiler converts the whole of a higher level program code into machine code in one step.
- c. A compiler is a general purpose language providing very efficient execution.
- d. None of the above.

C/C++ program starts executing from 9.

a. here()

b. main()

c. start()

d. begin()



- 3 a
- d
- ь
- 6 C
- 7 d b

10. What is an interpreter?

- a. An interpreter does the conversion line by line as the program is run
- b. An interpreter is the representation of the system being
- c. An interpreter is a general purpose language providing very efficient execution
- d. None of the above

11. A Compiler is.....

- a. a combination of computer hardware
- b. a program which translates from one high-level language to another
- c. a program which translates from one high-level to a machine level language.
- d. None of these

FORTRAN programming language is more suitable 12.

- a. Business Applications b. Marketing Applications
- c. Scientific Applications d. None of the above

What are the stages in the compilation process? 13.

- a. Feasibility study, system design and testing
- b. Implementation and documentation
- c. Lexical Analysis, syntax analysis, and code generation
- None of the above

Algorithm and Flow chart help us to 14.

- a. Know the memory capacity
- b. Identify the base of a number system
- c. Direct the output to a printer
- d. Specify the problem completely and clearly

15. In CPP Programming '++' is operator

- a. Increment
- b. Decrement
- c. Assigning
- d. Overloading

In C++ Programming a pointer variable stores 16.

- a. Value of anther Value
- b. Value of anther variable
- c. Address of another value d. Address of another variable In C/CPP Programming array can be 17.
 - a. Single Dimensional
- b. Multi Dimensional
- c. Non Dimensional d
- d. A & B

- 18. 17
- In C/CPP Programming an uninitialized variable may have a. Null value
- 18

b. Null String

Collected by: Mohammad Ruhul Kabir Reza

10

11

12

13

14

15

16

C

C

d

a

19.	Which one of the following is the boolean operator for				
	logical and?				
	a. &	b. &&		- 1	
	c.	d. &		- 1	
20.	In C/CPP Programming	which function is not related		- 1	
	to file handling			- 1	
	<pre>a. fprintf();</pre>	b. printf();		- 1	
	c. fclose();	d. fopen();		- 1	
21.	In C/CPP Programming binary operator needsoperand.				
	a. No operand b. One operand			- 1	
	c. Two operand	d. Three operand		- 1	
22.	A function which invoke	es itself repeatedly until some		- 1	
	ncondition is satisfied is	called		- 1	
	a. Friend Function	b. Virtual Function		- 1	
	c. Recursive Function	d. Overloading Function		- 1	
23.	In C Programming whic	h one of the following is string		- 1	
	termination character?	4/13		- 1	
	a. '\0'	b. '\n'		- 1	
	c. '\b'	d. '\t'		- 1	
24.	In C/CPP Programming	array can be sorted by using		- 1	
	a. Quick Sort	b. Bubble Sort		- 1	
	c. Merge Sort	d. All of above		- 1	
25.	In C/CPP Programming	stremp() function is used for			
	a. Convert String to Char b. Copy two Strings				
	c. Compare two Strings d. None of these		M		
26.	In C/CPP Programming '\a' is used for		7		
	a. Form feed	b. Line Brake	19	b	
	c. Select All	d. Alarm	20		
27.	Which of the following i	s the correct statement?	20	b	
	a. Variable name must sta		21	C	
	b. Variable name must have	ve digit	22	С	
	c. Variable name must have		23	а	
	d. Keyword can not be a	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	_		
28.		P Programming for "Call by	24	d	
	Reference" we pass		25	c	
	a. Address of variable	b. Value of the variable	26	d	
	c. Either Value or Address	d. Both value and address	27	d	
29.	Which of the following is not the type of variable?				
	a. Extrem	b. Register	28	a	
	c Global	d. None of above	29	d	

- 30. Which of the following is the symbol for AND operator?
 - a. |

b. &

c. &&

- d. \$\$
- 31. Which of the following are System Programming Language?
 - a. C

b. PL/360

c. Pascal

- d. All of the above
- 32. Command Interpreter is also known as
 - a. Prompt

- b. Shell
- c. Command
- d. DOS Prompt
- 33. Which of the following is the incorrect statement?
 - a. All array variables have same type
 - b. An array is the collection of variables
 - c. Array variables can be used individually
 - d. None of these
- 34. In C/CPP Programming array index is always starts from
 - a. 0

b. 1

c. 2

- d. 3
- 35. In C/CPP Programming a function can return
 - a. Single value
- b. Double Values
- c. Many values
- d. None of these
- 36. Which of the following is required to write and run C/ CPP program?
 - a. Compiler

- b. Text editor
- c. Operating system
- d. All of above
- 37. Which of the following is/are storage class
 - a. Automatic
- b. Static
- c. Allocated

- d. All of Above
- 38. What will the output of following code { int x = 10, y = 15;
 - x = x++;
 - y = ++y;
 - printf("%d, %d \n", x, y);
 - }
 - a. 10, 15

b. 10, 16

c. 11, 16

- d. 11, 15
- 39. NULL Pointer can be used as
 - a. To stop indirection in a recursive data structure
 - b. As an error value
 - c. As a sentinel Value
 - d. All of Above

38

39

c

d

- Which one of the following is not the advantages of 40. functions?
 - Debugging is easier
- b. Testing is easier
- c. Recursive call is possible d. It consumes low disk space
- What is the result of the following statement? 41.

$$x = y = z = 0;$$

a.
$$x = 0$$
, $y = Null$, $z = Null$ b. $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$

b.
$$x = 0$$
, $y = 0$, $z = 0$

- c. x = 0, y = 1, z = 2
- d. the statement is incorrect
- What is the result of the following statement? 42.

$$y = ++x;$$

a.
$$x = 10$$
, $y = 10$

b.
$$x = 10$$
, $y = 11$

c.
$$x = 11, y = 10$$

d.
$$x = 11$$
, $y = 11$

- Which of the following statement creates infinite 43. loop?
 - a. for (;;)
- b. while (;;)
- c. when (;;) d. if(;;)
- 44. The use of "break" Statement
 - a. to terminate a case in the switch statement
 - b. to force immediate termination of a loop
 - c. Both A & B
 - d. Only A
- To use the function tolower(), which of the following 45. header file should include
 - a. string.h

b. conio.h

c. ctype.h

- d. Don't need any header file
- What is the function overloading? 46.
 - a. Calling a function from another function
 - b. Having more than one functions of same name
 - c. Calling a function from itself
 - d. There is no such term in C/C++
- What is the correct value to return to the operating system upon the successful completion of a program?
 - a. 0

c. - 1

- d. Programs do not return a value.
- What is the only function all C++ programs must 48. contain?
 - a. start()

b. program()

- c. system()
- d. main()



42	d

43	a

45

46 b 47 a

- What punctuation is used to the beginning and end of 49. code blocks?
 - a. BEGIN and END
- b. (and)

c. { and }

- d. -> and <-
- 50. What punctuation must be used to end lines of C++ code?
 - a. . (dot)

- b. '(single quote)
- c.; (semi-colon)
- d. : (colon)
- 51. Which of the following is a correct comment?
 - a. */ Comments */
- b. /* Comment */
- c. ** Comment **
- d. { Comment }
- 52. Which of the following is not a correct variable type?
 - a. double

b. float

c. int

- d. real
- 53. Which of the following is the correct operator to compare two variables?
 - a. =

b. ==

c. :=

- d. equal
- 54. Which of the following is the Boolean operator for logical and?
 - a. &

b. &&

c. |&

- d. ||
- 55. The directives for the preprocessors begin with
 - a. Ampersand symbol (&)
 b. Less than symbol (<)
 - c. Two Slashes (//)
- d. Number Sign (#)
- 56. The file "iostream" includes
 - A. The streams of includes and outputs of program effect.
 - B. The declarations of the basic standard input-output library.
 - C. Both of these
 - D. None of these
- 57. By default, members of a C++ class are:
 - a. Private

- b. Public
- c. Protected

- d. None of the above
- Which of the following statements is true in C++? 58.
 - A struct cannot have member functions.
 - b. A struct cannot have private members.
 - c. The default access modifier of struct is public.
 - None of the above.
- 59. C++ supports:
- b. Pointer to functions
- a. Multiple inheritance c. Recursion
- d. All of the above



49

50

51

52

d

60.	Which of the following is not a C++ keyword?			
	a. Extern	b. Auto		٠.
	c. Inherits	 None of the above 		
61.	Which of the following is not a bitwise operator?			
	a. &&	b. <<		
	c. ~	d. ^		
62.	In C++, the expression 5/2 is evaluated to:			
	a. 2.5	b. 2		1
	c. 3	d. None of the above		
63.				
•	of memory.	-		
	a. 3 bytes	b. 4 bytes		
	c. 5 bytes	d. 6 bytes		100
64.	In C++, generic function	ns are created using the keyword		
	a. Generic	b. Template		
	c. Class	d. Type		
65.	The implicit argument	passed to a member function of	1	1
	a c++ class is called:		1	
	a. "implicit" pointer			
	c. "this" pointer	d. "me" object		
66.	The default copy const	ructor performs:		
	a. Deep copy	b. Shallow copy		
	c. Hard copy	d. Soft copy		.
67.		g function that must contain in	A	
	all C++ programs?		7	
	a. start()	b. system()	60	c
	c. main()	d. program()	-	$\overline{}$
68.		and does no that the court of	61	
	expression statement?		62	b
	a (dot)	b.; (semi-colon)	63	ь
	c.:(colon)	d. ' (single quote)	64	ь
69.		se to signal the begaining and	65	c
		or compound statements?		
	a. { }	b> and <-	66	ь
	c. BEGIN and END	d. (and)	67	С
70.		ing is a correct comment for	68	ь
	comment in C program	b. ** Comment **	69	a
	a. */ Comments */	d. { Comment }	70	H
	c /* Comment */*	u. 3 Comment ?	L / U	

- 71. What value will return to the operating system upon the successful completion of a program?
 - a. -1

b. 1

c. 0

- d. Programs do not return a value.
- 72. Which one of the following is the correct operator to compare two variables?
 - a. :=

b. =

c. equal

d. =

- 73. Which one of the following is not a correct variable type in C++ programs?
 - a. float

b. real

c. int

d. double

- 74. The header file iostream includes
 - a. The declarations of the basic standard input-output library.
 - b. The streams of includes and outputs of program effect.
 - c. Both of these
 - d. None of these

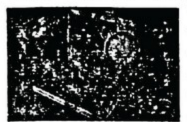


পঞ্চম অধ্যায় : প্রথম পরিচেছ্দ

সাইবার অপরাধ Cyber Crime

সাইবার অপরাধ (Cyber Crime)

সাইবার অপরাধ বলতে ইন্টারনেট ব্যবহার করে যে অপরাধ করা হয়, তাকেই বোঝানো হয়। খুব



সাধারণ অর্থে সাইবার অপরাধ হলো যে কোনো ধরনের অনৈতিক কাজ যার মাধ্যম বা টার্গেট উভয়ই হলো কম্পিউটার। তথ্য চুরি, তথ্য বিকৃতি, প্রতারণা, ব্ল্যাক মেইল, অর্থ চুরি ইত্যাদি তথ্য প্রযুক্তির মাধ্যমে করা হলে, তাকে সাইবার ক্রাইম বলে। বাংলাদেশে সাইবার অপরাধ প্রতিরোধের জন্য 'তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬' করা হয়েছে।

বিভিন্ন ধরনের সাইবার অপরাধ (Different Kinds Of Cyber Crime)

কম্পিউটার ভাইরাস (Computer Virus)
এটি এক ধরনের প্রোহাম যা স্বয়্পক্রিয়ভাবে নির্বাহ, সংক্রমণ ও নিজস সংখ্যাবৃদ্ধি করে। এই প্রোমাম
সিপিইউ কর্তৃক গ্রহণ করে কম্পিউটারকে অস্বাভাবিক, অগ্রহণযোগ্য এবং অস্বস্কিদায়ক কান্ধ করতে
বাধ্য করে।

২. হাকিং (Hacking)

সাধারণত অনুমতি ব্যতীত কোন কা পাউটার নেটওরার্কে প্রবেশ করে কম্পিউটার ব্যবহার করা অথবা কোন কম্পিউটারকে মোহচ্ছন্ন করে তার পুরো নিয়ন্ত্রণ নিয়ে নেওয়াকে হ্যাকিং বলে। যে হ্যাকিং করে তাকে হ্যাকার (Hacker) বলে। হ্যাকিং বৈধ এবং অবৈধ হতে পারে। কিছু প্রতিষ্ঠান তাদের সিন্টেমের সিকিউরিটি পরীক্ষা-নিগ্রাক্ষার জন্য হ্যাকার নিয়োগ করে। এই নিয়োগপ্রাপ্ত হ্যাকারদের কাজকে বৈধ হ্যাকিং বলে। এরা সিন্টেম সিকিউরিটি চেক করে কিন্তু সিন্টেমের কোন ক্ষতি করে না। যেমন; UNIX সিন্টেম চেক করার জন্য অনেক বৈধ হ্যাকার আছে। অবৈধভাবে যারা হ্যাকিং করে তাদের ক্রেকার (Craker)ও বলা হয়। অবৈধ হ্যাকার বা ক্রেকাররা ইন্টারনেট এবং অন্যান্য নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে ডেটা চুরি অথবা নষ্ট করে দেয়।

৩. স্প্যামিং (Spamming)

ই-মেইল একাউন্টে প্রায়ই কিছু কিছু অচেনা ও অপ্রয়োজনীয় ই-মেইল পাওয়া ষায় যা আমাদের বিরক্তি
ঘটায়। এই ধরনের ই-মেইলকে সাধারণত স্প্যাম (Spam) মেইল বলে। আর বর্ষন কোনো প্রতিষ্ঠান
বা ব্যক্তি কোনো নির্দিষ্ট একটি ই-মেইল অ্যাদ্রেসে শতশত এমনকি লক্ষ লক্ষ মেইল প্রেরণের মাধ্যমে
মেমোরি দখল করে, তখন তাকে স্প্যামিং বলে।

৪. সাইবার আক্রমণ (Cyber Attack) সাইবার আক্রমণ এক ধরনের ইলেকট্রনিক আক্রমণ বাতে ক্রিমিনালরা ইন্টারনেটের মাধ্যমে অন্য কারো সিস্টেমে বিনা অনুমতিতে প্রবেশ করে ফাইল, প্রোগ্রাম বা হার্ডধয়্যার ধ্বংস বা ক্ষতিসাধন করে। একে সাইবার Vandalism ও বলা হয়। ৫. সাইবার হয়রানি (Cyberstalking)

ই-মেইল বা ব্লগ বা ওয়েবসাইট ব্যবহার করে হুমকি দেওয়া, ব্যক্তি নামে মিথ্যাচার বা অপপ্রচার, নারী অবমাননা, যৌন হয়রানি প্রভৃতি সাইবার হয়রানির অন্তর্ভুক্ত।

৬. সাইবার চুরি (Cyber Theft)

সাইবার চুরি দুই ভাবে ঘটতে পারে। যথা- ডেটা চুরি (DataTheft) এবং ব্যক্তি পরিচয় চুরি (Identify Theft)। কোনো ব্যক্তি বা ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠান থেকে অনুমতি ব্যতীত ইনফরমেশন কপি আহরণ করাকে ডেটা চুরি বলা হয়। পক্ষান্তরে এক ব্যক্তির পরিচয় ব্যবহার করে অন্য কোনো ব্যক্তি কিছু ক্রয় বা অন্য কোনো কর্মকাণ্ড করে তার দায়ভার প্রথমোক্ত ব্যক্তির উপর চাপানোকে ব্যক্তি পরিচয় চুরি বলে।

9. विनिः (Phishing)

ফিশিং বলতে প্রতারণার মাধ্যমে কারো কাছ থেকে ব্যক্তিগত তথ্য যেমন; ব্যবহারকারীর নাম ও পাসওয়ার্ড, ক্রেডিট কার্ডে তথ্য ইত্যাদি সংগ্রহ করাকে বুঝায়। ই-মেইল ও ইন্ট্যান্ট ম্যাসেজের মাধ্যমে সাধারণত ফিশিং করা হয়ে থাকে। লগ ইন বা অ্যাকসেস তথ্য চুরি বিশেষত ই-কমার্স বা ই-ব্যাংকিং সাইটগুলো ফিশারদের লক্ষ্যবস্তু হয়ে থাকে।

৮. পাইরেসি (Piracy)

সদ্য প্রকাশিত গান বা সিনেমার এমপিথ্রি বা মৃতি ফাইল ইন্টারনেটে শেয়ার হয়ে যাচেছ।

ইন্টেলেকচুয়াল প্রপার্টি চুরি

ব্লুগ বা ওয়েবসাইট থেকে কোনো লেখা বা ফটোগ্রাফি সহজেই কপি করে নিয়ে নিজের নামে চালিয়ে দেওয়া।

১০. পর্নোমাকি

✓ MCQ Solution

 Data theft or destroy from another person's computer through internet is known as-/ ইন্টারনেট ব্যবহার করে অন্য ব্যক্তির ভেটা চুরি বা ধ্বংস করে দেওরাকে বলে। [Uttara Bank Assistant Officer: 08]

a. Hacking

b. Browsing

c. Chatting

d. Searching

Ans. a

 A person who uses his or her expertise to gain access to the people's computers to get information illegally or do damage is called a - [DBBL MTO: 12]

a. Spammer

b. Hacker

c. Programmer

d. Analyst

e. None of these

Ans. b

 Which one of the following will help you to improve your LAN security? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13]

a. Changing passwords frequently

b. Installing a spyware program

c. Using a proxy

d. All of these

e. None of these

Ans. d

- 4. Unauthenticated and unwanted mails are stored in-/ ভুরা এবং অবাচিত মেইল কোথায় জমা হয়? [Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12]
 - a. Inbox

b. Sent box

c. Spam

d. Draft box

e. Follow up box

Ans. c

- Unsolicited commercial e-mail is commonly known as-[Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Junk

b. Hoaxes

c. Spam

d. Hypertext

e. Virus

Ans. c

- 6. In relation to using Internet, what is a 'spam'? [DBBL Probationary Officer: 12]
 - a. Search engine

e. None of these

b. Web browser

c. Unsolicited email

d. Web bug

Ans. c

কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ Computer Maintenance

ব্যাক-আপ (Backup)

যে সকল ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণ উপাস্ত বা ডাটা সংরক্ষণ ও প্রকিয়াকরণের কাজ করা হয়, সেসব ক্ষেত্রে বিকল্প পদ্থা হিসেবে ডাটার হুবহু বা অবিকল কপি ব্যাক-আপ রাখা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কাজ। কারণ এক্ষেত্রে কোনো কারণে সেকেভারি স্টোরেজ ডিভাইজ নম্ভ হয়ে গেলে বা ডাইরাসজনিত কারণে ডাটা হারিয়ে গেলে বা বিকৃত হলে ব্যাক আপ কপি থেকে ডেটাকে পুনরুদ্ধার করা যায়। সাধারণত স্টোরেজ ডিভাইস যেমন- ফ্লপি ডিস্ক, হার্ড ডিস্ক, পেন ড্রাইভ, কম্পান্ত ডিস্ক বা চৌমক টেপে ডাটা বা প্রোমামের ব্যাক আপ কপি রাখা হয়। ব্যাক আপ কমান্ডের সাহায্যে ডস এবং উইন্ডোজ উভয় পরিবেশে প্রোমাম, ডেটা বা পুরো সিস্টেমকে ব্যাক আপ করা যায়। Restore কমান্ডের সাহায্যে ফাইল পুনরুদ্ধার করা যায়।

MCQ Solution

- What is the best way to protect your hard drive data? [Rupali Bank Ltd. Senior Officer: 13]
 - a. Regular backups ..
- b. Periodically defragment it
- c. Run scandist at least once a weak d. None of the above

Ans. a

- Back up প্রোমাম বলতে কী বোঝানো হয়?
 - a. নির্ধারিত ফাইল কপি করা
- b. আগের প্রোম্থামে ফিরে যাওয়া
- c. সর্বশেষ পরিবর্তন Undo করা d. কোনোটিই নয়

Ans. a

ফায়ারওয়াল (Firewalls)

অনাদিষ্ট (Unauthorized) বা অবাঞ্চিত ব্যবহারকারীর (Intruder) হাত হতে সিস্টেম রক্ষা করা বা সাইবার আক্রমণ এড়াতে ফায়ারওয়াল ব্যবহার করা হয়। ফায়ারওয়ালকে বিশেষ কিছু



বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন একটি সিস্টেম হিসেবে গণ্য করা হয় যার সাহায্যে ব্যবহারকারীকে সংরক্ষিত কোন নেটওয়ার্কে প্রবেশ করার অনুমতি প্রদান করা কিংবা বাধা প্রদান করা হয়। ফায়ারওয়াল প্রটেক্টেড সিস্টেমে সাধারণত নেটওয়ার্কের ভিতর থেকে বাহিরের সবকিছু ব্যবহার করা যায়, তবে জন্য কোন জনাদিষ্ট ব্যবহারকারী এই

Fig: Firewalls
ব্যবহার করা যায়, তবে জন্য কোন জনাদিষ্ট ব্যবহারকারী এই
নেটপ্তয়ার্কে প্রবেশ করতে পারে না। শুধুমাত্র বৈধ ব্যবহারকারীগণ এটি ব্যবহার করতে পারেন।
যেমন; কোন একটি প্রয়েবসাইট সেই সব ডোমেইন বিশিষ্ট প্রতিষ্ঠান ব্যবহার করতে পারবে যায়া এর
সাথে চুক্তিবদ্ধ। বর্তমানে বিভিন্ন ধরনের ফায়ারপ্তয়াল আছে যা বিভিন্ন লেভেলে নিরাপপ্তা প্রদান করে
থাকে। তাদের মধ্যে সিম্পল ট্রাফিক লগিন সিস্টেম (Simple Traffic Logging Systems),
আইপি প্যাকেট ক্রিনিং রাউটার (IP Packet Screening Routers), হার্ডেড ফায়ারপ্রয়েল
হোস্ট (Hardened Firewall Host), প্রক্রি জ্যাপ্লিকেশন গেটপ্রয়ে (Proxy Application
Gatev: য়য়য়) উল্লেখযোগ্য। সবচেয়ে বেশি গ্রহশযোগ্য ফায়ারপ্রয়াল হলো জভ্যন্তরীণ নেটপ্রয়র্ক ও
ইন্টারনেটের মাঝে প্রকটি কম্পিউটার বা রাউটার ব্যবহার করে সমস্তট্রাফিক পর্যবেক্ষণ বা নিয়ন্ত্রণ করা।

MCQ Solution

Which of the following protects a computer system form 1. hacking?/ নিচের কোনটি একটি কম্পিউটারকে হ্যাকিং থেকে রক্ষা করে? [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]

a. sort

- b. backup
- c. anti-virus

d. firewall

e. applet

Ans. d

Firewall is a device used for filtering...... [ICB Assistant Programmer: 08] 2.

- a. Password
- b. Virus

c. File

d. Packet

Ans. d

Which one of the following is true about firewalls? [EXIM Bank Ltd. Officer 3. (IT): 13/ DBBL MTO: 12]

- a. It filters network traffic b. It can be either a hardware or software device
- c. It follows a set of rules
- d. All of these

e. None of these

Ans. d

- The goal to ensure the accuracy, integrity and safety of all 4. information system processes and resources is goal of :/ [Bangladesh Bank Assistant Director: 111
 - a. Security management b. Firewalls
 - c. Encryptions
- d. Cyber theft

e. Hacking

Ans. b

ইউপিএস (UPS) একং অহিপিএস (IPS)

ইউপিএস (UPS)	আইপিএস (IPS)	
UPS এর পূর্ণরূপ হলো Uninterruptible Power Supply	le IPS এর পূর্ণরূপ হলো Instant Power Supply	
এর ব্যাকআপ ক্ষমতা ১০-৩০মিনিট	এর ব্যাকআপ ক্ষমতা সাধারণত ২ ঘটা	
এটি বিদ্যুৎপ্রবাহ বন্ধের সাপে সাপে তাৎক্ষনিত বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে পারে।	ত এটি UPS এর ন্যায় বিদ্যুৎপ্রবাহ বন্ধের সাথে সাথে তাৎক্ষনিত বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে পারে না।	
যেখানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রয়োজন সেখানে ইউপিএস ব্যবহার করা হয়। যেমন- কম্পিউটার।	যেখানে সামান্য কিছু সময় বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলেও তেমন কোন সমস্যা হয়না এমন স্থানে আইপিএস ব্যবহার করা হয়।যেমন- ফ্যান, টিভি, ফ্রিক্স ইত্যাদি।	

//////

MCQ Solution

UPS stands for- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

- a. United Power Supply
- b. Uninterruptible Power sypply
- c. Ultra Power Supply
- d. Universal Power Supply

Ans. b

1.

কম্পিউটার এবং স্বাস্থ্য সংক্রান্ত বুঁকিসমূহ এবং তার প্রতিকার

ক) চোখের সমস্যা এবং সমাধান

মনিটরের অতিরিক্ত উজ্জ্বলতা, অপর্যাপ্ত বা প্রয়োজনের তুলনায় বেশি আলো, চোখ থেকে মনিটরের দ্রত্নের গরমিল ইত্যাদি কারণে চোখে নানাবিধ সমস্যা দেখা দিতে পারে।

- মনিটরের আলো চোখের জন্য সহনশীল করে সেট করতে হবে। সর্বোচ্চ যতদ্রে বসে মনিটরের লেখাগুলোকে স্পষ্ট পড়া যায় তত দূরত্বে বসা উত্তম। (আদর্শ দূরত্ব : ২-৩ ফুট)
- মনিটরের অবস্থান চোখের উচ্চতা থেকে ১০-১৫ ডিগ্রি নিচে হতে পারে তবে সমান উচ্চতা হলে भवरहरा जान।

খ) হাতের ব্যবহার

ডেটা এন্ট্রি অপারেটর, কম্পোজিটর, প্রোগ্রামারদের দীর্ঘক্ষণ ধরে কী-বোর্ড ব্যবহার করতে হয়। এতে হাত ঘাড় এবং কাঁধের উপর চাপ পড়ে। একটু সঠিকভাবে ব্যবহার করলে শরীরের উপর কম চাপ পড়বে। মেঝে থেকে কী-বোর্ডকে ২৮-৩১ ইঞ্চি উঁচুতে রেখে কী-বোর্ডকে সমতল জায়গায় স্থাপন করতে হবে। হাতকে কোন কিছুতে না লাগিয়ে কী-বোর্ড ব্যবহার করতে হবে।

MCQ Solution //////-

To avoid eyestrain, you should place the monitor away from your eye./চোধের উপর চাপ কমাতে চোখ থেকে মনিটরটি দূরে স্থাপন করা উচিত। [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

a. 5-6 feet

b. 2-3 meters

c. 5 meters

d. 2-3 feet

e. None of these Ans. d

IIIIII

Year 2000 Problem (Millennium bug/ Y-2K Bug/Y2K)

২০০০ সালের ১ জানুয়ারি সারা বিশ্বে কম্পিউটারে নতুন সহস্রাব্দজনিত একটি সমস্যার সম্মুখীন হয়, এই সমস্যাকে Y-2K বাগ বলে। এখানে, Y = Year (বছর)

k = SI unit এর kilo থেকে এসেছে যার অর্থ Thousand (1000) অৰ্থাৎ 2k অৰ্থ 2000।

MCQ Solution

২০০০ সালের ১ জানুরারি সারা বিশ্বে কম্পিউটারে নতুন সহস্রাব্দজনিত একটি সমস্যার 1. সম্মুখীন হয়, সমস্যাটি হচ্ছে-[গ্ৰাখনিক বিদ্যালয় সংকাৰী শিক্ষক (চাকা বিভাগ) : ০৩

a. Y2K

b. K2Y

c. 2KY

d. 2YK

Ans. a

Y-2K वांग कि? वांवराध्या विषम्बद्धद वरीन সरुवाती वांवराध्याविन : oo 2.

a. একটি কম্পিউটার ভাইরাস-এর নাম

b. ২০০০ সাল শুরুর মুহুর্তে সারা বিশ্বে কম্পিউটার বিপর্যয়-এর কারণ

c. নতুন সহস্রাব্দের কম্পিউটার

d. কম্পিউটার-এর একটি নতুন অপারেটিং সিস্টেম

Ans. b

In Y2K,K stands for what? [Trust Bank Ltd. Officer: 09/ Premier Bank Ltd. MTO: 09] 3.

a. Computer (কম্পিউটার) b. Thousand (হাজার)

c. Century (শত)

d. Million (মিলিয়ন)

Ans. b

MCQ TEST

- 1. Which device is used to backup the data?
 - a. Floppy Disk
- b. Tape
- c. Network Drive
- d. All of the above
- 2. Which of the following can be Software?
 - a. Routers

b. Firewalls

c. Gateway

- d. Modems
- 3. What is a Firewall in Computer Network?
 - a. The physical boundary of Network
 - b. An operating System of Computer Network
 - c. A system designed to prevent unauthorized access
 - d. A web browsing Softw



ষষ্ঠ অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক

Computer Network

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক (Computer Network)

বিভিন্ন কম্পিউটার কোন যোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা একসঙ্গে যুক্ত থাকলে তাকে বলে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক। নেটওয়ার্ক প্রধানত তার দিয়ে স্থাপন এবং বেতার উভয় অবস্থায় হতে পারে।

নেটওয়ার্কের প্রকারভেদ (Classification of Network)

নেটওয়ার্কে যুক্ত কম্পিউটার সমূহের ভৌগোলিক অবস্থান বিবেচনা থেকে কম্পিউটার সমূহের নেটওয়ার্ক প্রধানত চার প্রকার হতে পারে।

- ১. পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN)
- ২. লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN)
- ৩. মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটগুয়ার্ক (MAN)
- 8. ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (WAN)

পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক বা প্যান (Personal Area Network = PAN)

কোন ব্যক্তির নিকটবর্তী বিভিন্ন ইনকরমেশন টেকনোলজির ডিভাইসের মধ্যে তথ্য আদান-প্রদানের নিটওয়ার্ক সিস্টেমকে পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN) বলা হয় । প্যান এর ব্যান্তি বা সীমা সাধারণত ১০ মিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ । ল্যাপটপ,পিডিএ,বহনযোগ্য প্রিন্টার,মোবাইল ইত্যাদি প্যান এ ব্যবহৃত ইনকরমেশন টেকনোলজি ডিভাইসের উদাহরণ।

PAN Network

লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (Local Area Network = LAN)

সাধারণত ১০ কিমি. বা ভার কম এলাকার মধ্যে বেশ কিছু কম্পিউটার বা অন্য কোন পেরিফেরাল ডিভাইস সংযুক্ত করে যে নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয়, তাকে লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN) বলা হয়। এটি সাধারণত স্কুল-কলেজ ক্যাম্পাসে,কোন বড় অফিস বিশ্ভিংয়ে অথবা কোন ব্যয়বস্থল পেরিফেরাল ডিভাইসকে অনেক ব্যবহারকারী যাতে ব্যবহার করতে পারে সেক্সের ব্যবহার কর্মের



ডিভাইসকে অনেক ব্যবহারকারী যাতে ব্যবহার করতে পারে সেজন্য ব্যবহার করা হয়। LAN Network



MAN Network

মেট্রোপশিটন এরিরা নেটওয়ার্ক (Metropolition Area Network = MAN)

একই শহরের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত কিছু কম্পিউটার বা ডিভাইস নিয়ে যে নেটগুয়ার্ক গঠিত হয় তাকে মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটগুয়ার্ক বা MAN বলে। এখানে ট্রান্সমিশন মিডিয়া হিসেবে টেলিফোন লাইন, মডেম বা কোন কোন ক্ষেত্রে মাইক্রোগুয়েন্ড ব্যবহার করা হয়। MAN-এর উৎকৃষ্ট উদাহরণ হলো ক্যাবল টিভি নেটগুয়ার্ক। ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (Wide Area Network = WAN)



যেসব নেটওয়ার্ক দ্রবর্তী স্থানসমূহের মাঝে করা হয়, তাকে ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক বলা হয়। যেমন; ঢাকা, চট্টগ্রাম, নিউইয়র্ক এমন তিনটি শহরের মধ্যে যদি নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হয়, তবে তাকে ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক বলা হবে। এই নেটওয়ার্ক সিস্টেমে ট্রাঙ্গমিশন মিডিয়া হিসেবে টেলিফোন লাইন, স্যাটেলাইট, মাইক্রোওয়েড, ফাইবার অপটিক ক্যাবল ব্যবহৃত হয়। WAN-এর উৎকৃষ্ট উদাহরণ হলো ইন্টারনেট। WAN নেটওয়ার্ক সাধারণত ১০০ মাইলের বেশি

WAN Network

দুরতু পর্যন্ত নেটওয়ার্ক কভারেজ করতে পারে।

/////

MCQ Solution

- 111111

 What do the personal computers form when they are connected together? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]

Or.

পারসোনাল কম্পিউটার যুক্ত করে নিচের কোনটি তৈরি করা হর? ৩৫তম বিসিএসা

a. Super Computer

b. Network

c. Server

d. Enterprise

Ans. b

বয় দ্রতে নেটওয়ার্কিং এর ছান্য কোনটি ব্যবহৃত হয়? কিয়োলার জেনারেল ভিষেদ কাইন্যাদ এর অধীনে
বিভিন্ন: ১৪]

a. ইন্টারনেট

b. ইন্ট্রানেট

c. LAN

d. WAN

Ans. c

3. A network which is used for sharing data, software and hardware among several users owning microcomputer is called:/একটি নেটপ্তরার্ক যা করেকজন মাইক্রোকম্পিউটারের মালিক নিজেদের মধ্যে তথ্য, সকটপ্তর্যার এবং হার্ডপ্তয়ার আদানপ্রদানে ব্যবহার করে, তাকে বলে- [BDBL Senior Officer: 11/ Bank Alfalah Ltds. MTOs: 05]

a. WAN

b. MAN

c. LAN

d. VAN

Ans. c

একটি বিশ্তিংরের কম্পিউটারসমূহের মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হলে তাকে কি ধরনের নেটওয়ার্ক বলা হয়? [Krishi Bank Data Entry/ Control Operator: 10]

a. Campus Area Network

b. Local Area Network

c. Wide Area Network

d. Metropolitan Area Network Ans. b

5. A varsity campus has hundreds of computers and they are interconnected using Windows Operating system. What type of network is it?/একটি বিশ্ববিদ্যালয়ে শতাধিক কম্পিউটার আছে এবং পরস্পর সংযুক্ত এ সকল কম্পিউটার উইভোজ অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে। এটি কি ধরনের নেটগুরার্ক? [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer: 09]

a. WAN

, b. MAN

c. LAN

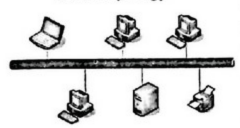
d. CAN

Ans. c

বাস সংগঠন (Bus Topology)

বাস সংগঠনে নেটওয়ার্কভুক্ত সকল কম্পিউটার ও অন্যান্য যদ্রাদি একটি ডেটা চলাচলের পথ (বাস)
এর সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ডেটা বাসের মাধ্যমে যে কোন কম্পিউটার অন্য যে কোন কম্পিউটারে
সংকেত বা ডেটা প্রেরণ করতে পারে। ডেটা চলাচলের পথ অভিন্ন। তাই প্রেরিত ডেটা প্রবাহিত
হওয়ার সময় প্রত্যেক কম্পিউটার পরীক্ষা করে দেখে। একমাত্র যে কম্পিউটারের উদ্দেশ্যে ডেটা প্রেরণ
করা হয়েছে, সেই কম্পিউটার উক্ত ডেটা গ্রহণ করে। এ ধরনের সংগঠনে প্রত্যেকটি কম্পিউটার বা

BUS Topology

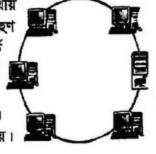


ডিভাইস স্বাতম্ক্যভাবে ডেটা বাসের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। কাজেই যে কোন কম্পিউটার খুলে নিলে নেটওয়ার্কের কার্যকারিতা ব্যাহত হয় না। আবার নতুন কোন কম্পিউটার বা ডিভাইস ডেটা বাসের সাথে সংযুক্ত করে নেটওয়ার্কভুক্ত করা যায়। বাস সংগঠনে কোন কেন্দ্রীয় কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটার থাকে না। কাজেই প্রত্যেকটি কম্পিউটার/ ডিভাইসকে স্বয়ংসম্পূর্ণ হতে হয়।

রিং সংগঠন (Ring Topology)

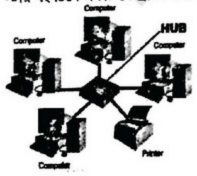
রিং নেটওয়ার্কের সংগঠন হচ্ছে বৃত্তাকার। এ ধরনের নেটওয়ার্কে প্রতিটি কম্পিউটার তার দুই দিকের দুটি কম্পিউটারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। কোন কম্পিউটার থেকে প্রেরিত ডেটা বা সংকেত বৃত্তাকারে এক কম্পিউটার থেকে পরবর্তী কম্পিউটারে ঘুরতে থাকে। প্রত্যেক কম্পিউটার পরিভ্রমণরত ডেটা পরীক্ষা

করে দেখে। ডেটা যদি তার উদ্দেশ্যে প্রেরিত হয় তাহলে গ্রহণ করে অন্যথায় পরবর্তী কম্পিউটারে পাঠিয়ে দেয়। এভাবে ডেটা গ্রাহক কম্পিউটারে গ্রহণ না করা পর্যন্ত বৃদ্তাকারে পরিভ্রমণ করতে থাকে। রিং সংগঠনে নেটওয়ার্ক নিয়ন্ত্রপকারী কোন কেন্দ্রীয় কম্পিউটার থাকে না। কাজেই প্রত্যেকটি কম্পিউটার/ডিভাইসকে স্বয়ংসম্পূর্ণ হতে হয়। নেটওয়ার্কভুক্ত কোন কম্পিউটার ডেটা প্রেরণ বা গ্রহণে অপারগ হলে নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে। নতুন কম্পিউটার যোগ করতে হলে সম্পূর্ণ রিং ভেঙ্কে নতুন সংগঠন করতে হয়।



স্টার সংগঠন (Star Topology)

স্টার সংগঠনে একটি কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটারের সঙ্গে অন্যান্য কম্পিউটার

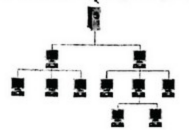


সংযুক্ত থাকে। এ সংগঠনের নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলো পরস্পরের মধ্যে সরাসরি সংকেত বা ডেটা আদানপ্রদান করতে পারে না। কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটারের মাধ্যমে এক কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সঙ্গে ডেটা বা সংকেত আদান-প্রদান করে থাকে। স্টার নেটওয়ার্কে হোস্ট কম্পিউটারে সমস্যা দেখা দিলে গোটা নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে। কিম্ব নেটওয়ার্কভুক্ত কোন কম্পিউটারে সমস্যা দেখা দিলে নেটওয়ার্কের কাজ তথ্ সমস্যাযুক্ত কম্পিউটারের ক্ষেত্রে

ব্যাহত হয়।

শাখা-প্রশাখা সংগঠন (Tree Topology)

্রি নেটওয়ার্ক প্রকৃতপক্ষে স্টার সংগঠনেরই সম্প্রসারিত রূপ। এ সংগঠনে এক বা একাধিক স্তরের

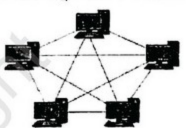


কম্পিউটার হোস্ট কম্পিউটারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। দ্বিতীয় স্তরের কম্পিউটারের সঙ্গে আবার তৃতীয় স্তরের কম্পিউটার যুক্ত থাকে। দ্বিতীয় স্তরের কম্পিউটার বা কম্পিউটারগুলো প্রকারাস্তরে ততীয় স্তরের কম্পিউটারের হোস্ট হিসেবে কাজ করে। এক্ষেত্রে তৃতীয় স্তরের কম্পিউটার সরাসরি মূল কম্পিউটার বা প্রথম স্তরের কম্পিউটারের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে না।

পরস্পর সংযুক্ত সংগঠন (Mesh Topology)

পরস্পর সংযুক্ত সংগঠনের নেটওয়ার্কে প্রতিটি কম্পিউটার পারস্পরিকভাবে সংযুক্ত থাকে। এ ধরনের

নেটওয়ার্কে কোন কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটার থাকে না। নেটওয়ার্কযুক্ত প্রত্যেক কম্পিউটার অন্য যে কোন কম্পিউটারের সাথে সরাসরি সংযোগ স্থাপন এবং সংকেত ও ডেটা আদান-প্রদান করতে পারে। এ ধরনের নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলোর মধ্যে সংযোগকে পয়েন্ট টু পয়েন্ট লিংক বলা হয়।



সংকর সংগঠন (Hybrid Topology)

স্টার, রিং, বাস ইত্যাদি নেটওয়ার্কের সমন্বয়ে যে নেটওয়ার্ক গঠিত হয়, তাকে হাইব্রিড নেটওয়ার্ক বলে।

MCQ Solution



- The topology that connects all computers in a network by a single cable with a terminal at each end is called:/নেটওয়ার্কের সকল কম্পিউটার একটি ক্যাবল দারা সংযুক্ত এবং ক্যাবলের প্রত্যেক প্রান্তে থাকে একটি টার্মিনাল, এ ধরনের সংগঠনকে বলে- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]
 - a. terminal

b. ring

c. star

d. bus

e. LAN

Ans. d

- The computer that has no hard disk storage but sends input and 2. receives output from the server is known as. [Bangladesh Development Bank Senior Officer: 111
 - a. Host

b. Minicomputer

c. File Server

d. Thin Client

Ans. d

ইন্টারনেট ওয়াকিং

টেলিযোগাযোগ বা প্যাকেট সুইচড নেটওয়ার্ক দিয়ে ল্যান-ল্যান, ল্যান-ওয়ান, ল্যান-ওয়ান-ভ্যান-ল্যান এবং এ ধরনের প্রয়োজনীয় সংযোগ সৃষ্টি করে কম্পিউটার যোগাযোগ স্থাপন সম্ভব। এ ধরনের সংযোগ ইন্টারনেট ওয়াকিং নামে পরিচিত। ল্যান-ল্যান সংযোগের জন্য সাধারণত ব্রিজ ব্যবহার করা হয়। ভিন্ন প্রকৃতির নেটওয়ার্ক সংযোগের জন্য জটিল এবং অপেক্ষাকৃত ব্যয়বহুল রাউটার বা গেটওয়ের প্রয়োজন হয়। ল্যান-ওয়ান, ওয়ান-ওয়ান সংযোগের জন্য গেটওয়ে বা রাউটার প্রয়োজন হয়।

রিপিটার (Repeater)

নেটওয়ার্কে অন্তর্ভুক্ত কম্পিউটারের দূরত্ব বেশি হলে কিংবা নেটওয়ার্কের বিস্তার বেশি হলে ক্যাবলের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত সিগন্যাল দূর্বল হয়ে পড়ে। এ কারণে প্রবাহিত সিগন্যালকে পুনরায় শক্তিশালী এবং সিগন্যালকে আরও অধিক দূরত্বে অতিক্রমের জন্য রিপিটার ব্যবহার করা হয়। রিপিটার Open Systems Interconnection Model Layer এর ন্যায় কাজ করে থাকে।

হাৰ (Hub)

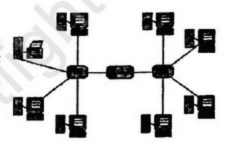
দুইয়ের অধিক পোর্টযুক্ত রিপিটারকে হাব বলে। স্টার টপোলজিতে হাব কেন্দ্রীয় কানেকটিভিটি ডিডাইস হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

সুইচ (Switch)

সুইচ এবং হাব এর কাজ প্রায় একই। তবে হাব প্রেরিত সিগন্যাল গ্রহণ করার পর একই কম্পিউটারে পাঠায় কিন্তু সুইচ প্রেরিত সিগন্যাল গ্রহণ করার পর টার্গেট কম্পিউটারে পাঠায়।

ব্ৰিজ (Bridge)

একই ধরনের নেটওয়ার্ক সংযোগের জন্য ব্যবহৃত অপেক্ষাকৃত সরল মধ্যবর্তী ব্যবস্থাকে ব্রিঞ্চ (Bridge) বলে। নেটওয়ার্ক ব্রিজ OSI মডেলের ডেটালিংকলেয়ারে একাধিক নেটওয়ার্ককে একত্রে সংযুক্ত করে ব্রিজ।



গেটান্ডরে (Gateway)



গেটগুয়ে এক নেটগুয়ার্ককে অন্য নেটগুয়ার্কের সাথে যুক্ত করে। একটি প্রোটোকলের সাথে অন্য একটি প্রোটোকল যুক্ত করতে হলে গেটগুয়ে ব্যবহার করা হয়।

রাউটার (Router)

এক নেটওয়ার্ককে অন্য নেটওয়ার্ক এর সাথে যুক্ত করা এবং ডেটা প্যাকেট এক নেটওয়ার্ক থেকে অন্য

নেটওয়ার্কে রাউট করার কাজে ব্যবহৃত ডিভাইসকে রাউটার বলে। রাউটার উৎস কম্পিউটার হতে গন্তব্য কম্পিউটারে ডেটা প্যাকেট পৌছে দেয়। ডেটা প্যাকেট হলো ডেটার ব্লক বা ডেটার সমষ্টি। রাউটার ডেটা প্যাকেটগুলোকে গন্তব্যে পৌছে দিতে সবচেয়ে কম দ্রত্ব ব্যবহার করে। রাউটার সম্প্রচার অঞ্চল (broadcast domain) কে এমনভাবে ভেঙ্গে ফেলে যাতে একটি নেটওয়ার্ক অংশের অধীনে থাকা সকল ডিভাইস ওই নেটওয়ার্ক অংশের জন্য প্রেরিত সম্প্রচার পড়তে এবং



Fig: Router

প্রক্রিয়াজাত করতে পারে। ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ শেয়ার করতে রাউটার বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়। রাউটার তৈরির ক্ষেত্রে Cisco বিশ্বব্যাপী সুনাম অর্জন করেছে।

///// MCQ Solution

 What is the name of the structure where data move through a network? [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]

a. packets

- b. payload
- c. datagrams

d. token

e. size

Ans. a

2.	IDs, what type of de-	rnet LAN segments with diffe vice is required?/ দুইটি ভিন্ন নেট করতে কোন ধরনের ডিভাইস প্রয়োজন?	ওয়াক আহাডর হথ
	Limited Assistant Officer : 09]	क्षरण देवान पंत्रदेश राज्यादेश चंद्रसाच ।	[Duni Dangia Dani
	a. Repeater	b. Bridge	
	c. Router	d. None of the above	Ans. b

 Which one of the following devices is specially designed to forward packets over the internet to specific ports based on the packet's address? [Dutch Bangla Bank Ltd. MTOs: 12]

a. Speciality hub

b. Switching hub

c. Port hub

d. Filtering hub

Ans. b

4. You must install this on a network if you want to share a broadband internet connection - [Bangladesh Bank Assistant Diorector: 13]

a. Router

b. Modem

c. Node

d. Cable

e. Scanner

Ans. a

What does Router do in Network? [BDBL Officer: 14]

a. Forwards a packet to all outgoing links

b. Forwards a packet to the next free outgoing link

c. Determines on which outgoing link a packet is to be forwarded

d. None of these

Ans. a

The function of Gateway is-[Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. To connect two dissimilar networks

b. To connect two similar networks

c. To connect two computer in a LAN

d. To connect a printer within a LAN

Ans. a

কমিউনিকেশন সিস্টেমে পেটওয়ে কি ক্রাজে ব্যবহার হয়? lobox বিসিএসা

ক. বিভিন্ন নেটওয়ার্ক ডিভাইস সংযুক্ত করার কাজে

ব. দুই বা তার অধিক ভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করার কাজে

গ. এটি নেটওয়ার্ক হাব কিংবা সুইচের মতই কাজ করে

ঘ. কোনটি নয়

উত্তর: খ

 Bridge works in which layer of the OSI model? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14/ PKSF Assistant Manager: 14]

a. Application layer

b. Transport layer

c. Datalink layer

d. None

Ans. c

 Which of the following connectivity devices typically work at the physical layer of the OSI model? [ICB Assistant Officer: 08]

a. Router

b. Bridge

c. Repeater

d. Gateway

Ans. c

OSI model

OSI Model এর পূর্ণরূপ হলো Open Systems Interconnection model। মূলত কম্পিউটার এবং অন্যান্য নেটওয়ার্কিং ডিভাইসসমূহের মধ্যে কিডাবে সংযোগ গড়ে উঠে সেটাই নির্দেশ করে এই OSI Model. এটি একটি লক্ষিক্যাল মডেল, এতে সাতটি লেয়ার থাকে। উপরের তিনটি লেয়ারকে Upper Layer বলে এবং নিচের চারটি লেয়ারকে Lower Layer বলে।

	OSI LAYERS	EXAMPLE PROTOCOLS
7.	APPLICATION LAYER	HTTP, FTP, IRC, SSH, DNS
6.	PRESENTATION LAYER	SSL, FTP, IMAP, SSN
5.	SESSION LAYER	VARIOUS APTS, SOCRETS
4.	TRANSPORT LAYER	TOP, UDP, ECH, SCTP, DCCP
3.	NETWORK LAYER	IP, IPSec, ICMP, ISMP
2.	DATA-LINK LAYER	Ethernet, SUP, PPP, FDOI
1.	PHYSICAL LAYER	Coax, Fiber, Wireless

MCQ Solution

The OSI model has - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13] 1.

OSI মডেবে স্তর করটি? পিণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেভার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]

a. 7 Layers

b. 5 Layers

c. 9 Layers

d. 8 Layers

Which of the following is not in OSI model? [Bangladesh Bank Assistant 2. Director: 14/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]

a. Physical layer

b. Internet layer

C. Transport layer

d. None

Ans. b

Which one is a layer 3 (Network Layer) protocol? [Sonali Bank Ltd. 3.

Senior Officer: 13]

a. UDP

b. DNS

c. TCP

d. IP

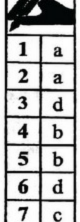
Ans. d

MCQ TEST

- 1. What is the use of Bridge in Network?
 - a. to connect LANs
- b. to separate LANs
- c. to control Network Speed d. All of the above
- 2. What do you mean by broadcasting in Networking?
 - a. It means addressing a packet to all machine
 - b. It means addressing a packet to some machine
 - c. It means addressing a packet to a particular machine
 - d. It means addressing a packet to except a particular machine
- 3. What is the benefit of the Networking?
 - a. File Sharing
- b. Easier access to Resources
- c. Easier Backups
- d. All of the Above
- 4. Which of the following is not the Networking Devices?
 - a. Gateways
- b. Linux

c. Routers

- d. Firewalls
- MAC Address is the example of-5.
 - a. Transport Layer
- b. Data Link Layer
- c. Application Layer
- d. Physical Layer
- Routing tables of a router keeps track of 6.
 - a. MAC Address Assignments
 - b. Port Assignments to network devices
 - Distribute IP address to network devices
 - d. Routes to use for forwarding data to its destination
- 7. Layer-2 Switch is also called
 - a. Multiport Hub
- b. Multiport Switch
- c. Multiport Bridge
- d. Multiport NIC
- Bridge works in which layer of the OSI model? 8.
 - a. Appliation layer
- b. Transport layer
- c. Network layer
- d. Datalink layer
- Which layers of the OSI model are host-to-host layers? 9.
 - a. Transport, Session, Persentation, Application
 - b. Network, Transport, Session, Presentation
 - c. Datalink, Network, Transport, Session
 - d. Physical, Datalink, Network, Transport
- Which of the following layer of OSI model also called 10. end-to-end layer?
 - a. Presentation layer
- b. Network layer
- c. Session layer
- d. Transport layer



d

a

8

- 11. How many layers are in the TCP/IP model?
 - a. 4 layers

b. 5 layers

c. 6 layers

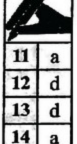
- d. 7 layers
- 12. Computer Network is
 - a. Collection of hardware components and computers
 - b. Interconnected by communication channels
 - c. Sharing of resources and information
 - d. All of the Above
- 13. How many layers does OSI Reference Model has?
 - a. 4

b. 5

c. 6

d. 7

- 14. What is the meaning of Bandwidth in Network?
 - a. Transmission capacity of a communication channels
 - b. Connected Computers in the Network
 - c. Class of IP used in Network
 - d. None of Above
- 15. What is the Demilitarized Zone?
 - a. The area between firewall & connection to an external network
 - b. The area between ISP to Military area
 - c. The area surrounded by secured servers
 - d. The area surroun. I d by the Military
- 16. Router operates in which layer of OSI Reference Model?
 - a. Layer 1 (Physical Layer) b. Layer 3 (Network Layer)
 - c. Layer 4 (Transport Layer)d. Layer 7 (Application Layer)
- 17. ADSL is the abbreviation of
 - a. Asymmetric Dual Subscriber Line
 - b. Asymmetric Digital System Line
 - c. Asymmetric Dual System Line
 - d. Asymmetric Digital Subscriber Line



15 a

16 b

ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ক Client Server Network

কোনো কম্পিউটারে সংরক্ষিত রিসোর্সসমূহ যদি একসাথে এবং একই সময়ে অনেক ব্যবহারকারী

ব্যবহার করতে পারে বা শেয়ার করতে পারে তাকে সার্ভার (Server) বলা হয়। একে সার্ভার বলা হয় কারণ এটি বিভিন্ন ব্যবহারকারীকে একই সময়ে বা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ধরনের সার্ভিস বা সেবা প্রদান করে থাকে। সার্ভারের সাথে সংযুক্ত হয়ে যে সেবা গ্রহণ করে তাকে বলে ওয়ার্কস্টেশন (Workstation) বা ক্লায়েন্ট (Client)। ক্লায়েন্ট সার্ভার নেউওয়ার্ক বাস্তবায়নে Windows 2000 অপারেটিং সিন্টেমটি উপযুক্ত। ব্যবহারকারী (Client) টার্মিনালের

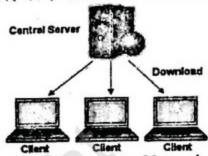


Fig: Client Server Network

মাধ্যমে সার্ভারের সাথে সংযুক্ত হয়ে ডেটা প্রসেসের জন্য অনুরোধ পাঠায়। অনুরোধ গৃহীত হলে ক্লায়েন্ট সার্ভার ব্যবহার করতে পারে। ব্যবহারকারী বা ক্লায়েন্ট টার্মিনাল দুই ধরনের হয়। যথা-

- ক) ডাম টার্মিনাল (Dumb Terminal): শুধুমাত্র কী-বোর্ড এবং মনিটর থাকে। কোন প্রসেসিং ইউনিট থাকে না।
- খ) স্মার্ট টার্মিনাল (Smart Terminal): কী-বোর্ড, মনিটর এবং নিজস্ব প্রসেসিং ইউনিট পাকে।

পিয়ার টু পিয়ার নেটওয়ার্ক Peer to Peer Network

পিরার টু পিরার নেটওরার্ক পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট কোনো সার্ভার থাকে না। এতে সংযুক্ত সকল কম্পিউটারই এই প্রোটোকল অনুসরণে সার্ভার বা ক্লারেন্ট হিসাবে কান্ধ করতে পারে।

ি পিরার টু পিরার নেটওরার্কের সূবিধা

- ১. নেটগুরার্কের সেটআপ খুব সহজ।
- ২_ ব্যবহারকারী বে কোনো রিসোর্স ভাগাভাগি করতে পারেন।

শিশ্বার টু শিরার নেটওরার্কের অসুবিধা

- ১. নিরাপন্তা ব্যবস্থা বুব দুর্বল।
- কেন্দ্রীয়ভাবে নিয়য়পের ব্যবস্থা নেই।
- একাধিক নেটওয়ার্কের সাথে সংযোগ দেওয়া অসুবিধা।

Proxy server: Proxy হচ্ছে এক ধরনের কম্পিউটার নেটওয়ার্ক যা User কে ইন্টারনেটের সাথে পরোক্ষভাবে যুক্ত করে দেয়। আর যারা এই ধরনের সেবা দিয়ে থাকে, তারা হচ্ছে Proxy server অর্থাৎ User ও কাঞ্চিত Web এর মাঝে অবস্থান করে Proxy Server। Proxy Server মাঝে অবস্থানের ফলে User ও কাঞ্চিত সাইটের মাঝে সরাসরি কোনো কানেকশন থাকে না। তাই User এর প্রকৃত তথ্য গোপন থাকে। সহজ্ঞ ভাষায় Proxy server এর মাধ্যমে আমরা নিজেদের তথ্য গোপন রেখে নেট ব্রাউজ করতে পারি।

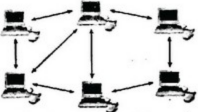


Fig: Peer to Peer Network

ping কমান্ড: এই কমান্ড দিয়ে মূলত হোস্টের সাথে ক্লারেন্ট পিসির নেটগুয়ার্কের কানেকশন এবং ল্যাটেন্সি পরীক্ষা করা হয়। এটার কার্যনীতি হচ্ছে এটা একটি পিসি থেকে একটি রিকুয়েস্ট অন্য হোস্টে পাঠায়। অন্য হোস্ট মেশিন সেই রিকুয়েস্ট পেয়ে ফিরতি একটা রেসপন্স পাঠায়। সেটা প্রথম পিসি গ্রহণ করে আউটপুট দেখায়। নেটগুয়ার্ক কানেকশনে কোনো সমস্যা থাকলে ফিরতি রেসপন্স পাধুয়া যাবে না।

/////-MCQ Solution If a computer on the network shares resources for others to use, 1. it is called /নেটগুয়ার্কের একটি কম্পিউটার যদি অন্যদের রিসোর্স ব্যবহার করার সুযোগ দেয়, তাকে বলে- [Bangladesh Bank Cash Officer: 11] Mainframe a. Server b. Client Ans. a d. Superscalar processor e. Fiber Optic সার্ভারের সাথে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়- মহাহিসাব নিরীক্ষক এবং নিয়ন্তকের অধীনে জ্নিরর অচিটর : ১১/ 2. সহকারী বাদ্য পরিদর্শক (বাভিন্স) : ১১] a. পিসি b. অর্ডার Ans. c c. ওয়ার্ক স্টেশন d. হোস্ট In Mainframe environment, the terminal does not 3. process data/একটি মেইনফ্রেম কম্পিউটারে, টার্মিনালকলো ডেটা প্রক্রিয়াকরণ করেলা । [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11] b. Numb c. Dumb a. Intelligent e. None of these d. Smart Which of the following is used only for data entry and storage, and never for processing?/নিচের কোনটি ডেটা এন্ট্রি ও সংরক্ষণে ব্যবহৃত হর কিন্তু কথনই প্ৰসেখিকে ব্যবহৃত হয় না? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11] b. Dumb terminal a. Mouse c. Dedicated data entry system d. Micro computer Ans. b. e. None of these In a client / server model, a client program [BDBL Officer: 14/ 5. ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash): 14] a. asks for information b. provides information and files c. distributes data files to other computers d. None Which one of the following Operating Systems is appropriate to 6. implement a client-server Network?/ নিম্নুলিখিত অপারেটিং সিতেট্য কোনটি একটি ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওরার্ক বাস্তবারনে উপযুক্ত? [DBBL MTO: 12] b. Windows 2003 a. MS DOS

d. Windows 95-

Ans. e

c. Windows 98-

e. None of these

- 7. Computer terminals usually have-/ কম্পিউটার টার্মিনালে সাধারণত থাকে-[Agrani Bank Ltd. Officer: 11]
 - a. screen only (তথু জিন)
 - b. keyboard only (তথু কী-বোর্ড)
 - c. screen and keyboard (ক্লিন এবং কী-বোর্ড)
 - d. screen, keyboard and connectivity to the computer in use (দ্ধিন, কী-বোর্ড এবং কম্পিউটারে সংযোগে ব্যবহৃত যদ্রাংশ)
 - e. screen, keyboard, connectivity to the computer in use and data processor (ক্সিন, কী-বোর্ড, কম্পিউটারে সংযোগে ব্যবহৃত যদ্রাংশ এবং ডেটা প্রসেসর) Ans. c
- A proxy server is used for which of the following? [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - To provide security against unauthorized users
 - b. To process client requests for web pages
 - c. To process client requests for database access
 - d. None

Ans. b

- To check to see if the Web server you are trying to reach is available or is down, which command line utility should you use? [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - a. PING

b. ICS

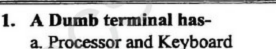
c. Telnet

d. None

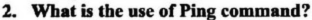
Ans. a



MCQ TEST



- b. Processor and Hard Disk
- c. Keyboard and Hard Disk
- c. Keyboard and Hard Disk
- d. Keyboard and Screen



- a. To test a device on the network is reachable
- b. To test a hard disk fault
- c. To test a bug in a Application
- d. To test a Pinter Quality

ষষ্ঠ অধ্যায় : তৃতীয় পরিচ্ছেদ

ক্লাউড কম্পিউটিং Cloud Computing

ক্লাউড কম্পিউটিং



সাম্প্রতিক সময়ের আলোড়ন সৃষ্টিকারী প্রযুক্তি 'ক্লাউড কম্পিউটিং'। 'Cloud' শব্দের অর্থ মেঘ। Cloud শব্দটি ইন্টারনেটে রূপক হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছিল। আকাশে সর্বত্র ষেভাবে মেঘ ছড়িয়ে থাকে, ইন্টারনেটও ঠিক তেমনিভাবে সর্বত্র জালের মত ছড়িয়ে আছে। ইন্টারনেটের এই মেঘ থেকে সর্বনিম্ন খরচে সর্বোচ্চ সুবিধা পাওয়ার উপায় বের করতে গিয়েই জন্ম হয় 'ক্লাউড কম্পিউটিং' এর মূল বিষয়টি হলো নিজের ব্যবহৃত কম্পিউটারের হার্ড ড্রাইভের পরিবর্তে ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী

কোনো প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে সার্ভিস বা হার্ডগুয়্যার ভাড়া নেওয়া। ২০০৬ সালে বিশ্ব বিখ্যাত অ্যামাজোন ওয়েব সার্ভিস বাণিজ্যিকভাবে ক্লাউড কম্পিউটিং এর ব্যবহার শুক্ল করে।

সংজ্ঞা

ক্লাউড কম্পিউটিং হচ্ছে একটি ইন্টারনেট সেবা যা কম্পিউটার ব্যবহারকারীদের কম্পিউটিং এর চাহিদাকে পূরণ করে। ইহা এমন একটি প্রযুক্তি যা সহজতরভাবে কম সময়ে অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন অনলাইন কম্পিউটিং সেবা প্রদান করে থাকে। কম্পিউটার ও ডেটা স্টোরেজ সহজে, ক্রেতার সুবিধামত চাহিবামাত্র এবং ব্যবহার অনুযায়ী ভাড়া দেওয়ার সিস্টেম হলো ক্লাউড কম্পিউটিং। ক্লাউড কম্পিউটিং এ নিশ্লোক্ত ৩ টি বৈশিষ্ট্য থাকবে-

- ১) রিসোর্স স্কেলেবিপিটি : ছোট বা বড় যাই হোক, ক্রেতার সব ধরনের চাহিদাই মেটানো হবে, ক্রেতা যত চাইবে সেবাদাতা ততোই অধিক পরিমাণে সেবা দিতে পারবে।
- শ্বন-ডিমান্ড : ক্রেতা যখন চাইবে, তখনই সেবা নিতে পারবে। ক্রেতা তার ইচ্ছা অনুযায়ী যখন
 খুশি তার চাহিদা বাড়াতে বা কমাতে পারবে।
- প্র-আজ-ইউ-গো : ইহা একটি পেমেন্ট মডেল। ক্রেতাকে আগে থেকে কোনো সার্ভিস রিজার্ভ করতে হবে না। ক্রেতা যা ব্যবহার করবে কেবলমাত্র তার জন্যই পেমেন্ট দিতে হবে।

ক্লাউড কম্পিউটিংয়ের প্রধান সার্ভিস মডেল

সেবার ধরন অনুসারে ক্লাউড কম্পিউটিংকে্ তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- ক) অবকাঠামোগত সেবা (Infrastructure as a Services IaaS): ক্লাউড সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান তাদের নেটওয়ার্ক, সিপিইউ, স্টোরেজ ও অন্যান্য মৌলিক কম্পিউটিং রিসোর্স ভাড়া দেয়: যেখানে ব্যবহারকারী তার প্রয়োজনীয় অপারেটিং সিস্টেম ও সফ্টওয়্যার চালাতে পারেন।
- খ) প্লাটকর্মভিন্তিক সেবা (Platform as a Services PaaS) : এই ব্যবস্থায় ক্লাউড সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয় হার্ডওয়্যার, অপারেটিং সিস্টেম, ওয়েব সার্ভার, ডেটাবেজ, প্রোগ্রাম এক্সিকিউশন পরিবেশ ইত্যাদি থাকে। অ্যাপ্লিকেশন ডেভেলপারগণ তাদের তৈরি করা সফটওয়্যার এই প্লাটকর্মে ভাড়ায় চালাতে পারেন।

গ) সফটওয়্যার সেবা (Software application as a Services - SaaS) : এই ব্যবস্থার ক্লাউড সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের উন্নয়ন করা অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ব্যবহারকারীগণ ইন্টারনেটের মাধ্যমে চালাতে পারেন।

ক্লাউড কম্পিউটিং এর সুবিধা

- যে কোনো স্থান হতে ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য আপলোড এবং ডাউনলোড করা যায়।
- নিজস্ব কোনো হার্ডওয়্যারের প্রয়োজন হয় না।
- যে কোনো ছোট বড় হার্ডওয়্যারের মধ্য দিয়ে অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহারের সুবিধা রয়েছে।
- তথ্য কীভাবে সংরক্ষিত হবে বা প্রসেস হবে তা জানার প্রয়োজন হয় না ।
- স্বয়ংক্রিয়ভাবে সফটওয়য়য়র আপভেট করা হয়ে থাকে।
- সার্বক্ষণিক ব্যবহার করা যায়।
- অপারেটিং খরচ তুলনামূলকভাবে কম থাকে।

ক্লাউড কম্পিউটিং এর অসুবিধা

- ভেটা, তথ্য, প্রোঘাম বা অ্যাপ্লিকেশনের উপর নিয়ম্বরণ থাকে না। একবার ক্লাউডে তথ্য পাঠিয়ে দেওয়ার
 পর তা কোখায় সংরক্ষণ হচ্ছে বা কিভাবে প্রসেস হচ্ছে তা ব্যবহারকারীদের জানার উপায় থাকে না।
- ক্রাউডে তথ্যের গোপনীয়তা ভঙ্গের সম্ভাবনা থাকে এবং তথ্য পাল্টে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে ।

//////

MCQ Solution



একটি প্রতিষ্ঠানে ডিভাইস ভাগাভাগি করে নেয়ার সুবিধা হলো
 — প্রিত্যা
 বিদিএসা

ক, অর্থ সাশ্রয়

গ, স্থানের সাশ্রয়

খ. সময় সাধ্যয়

ঘ, উপরের সবকটি

উন্তর: ঘ

তথ্য প্রযুক্তি

Information Technology

তথ্য প্রযুক্তি (Information Technology)

তথ্য সংগ্রহ, এর সত্যতা এবং বৈধতা যাচাই, সংরক্ষণ, প্রক্রিরাকরণ, আধুনিকীকরণ, পরিবহন, বিতরণ ও ব্যবস্থাপনার সাথে সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তিকে বলা হয় তথ্য প্রযুক্তি বা ইনকরমেশন টেকনোলন্ধি (Information Technology)। সংক্ষেপে এই প্রযুক্তিকে IT বলা হয়।

বিশ্বগ্রাম (Global Village)

কানাডার বিখ্যাত দার্শনিক মারশেল ম্যাকলুহান (Marshall McLuhan) সর্বপ্রথম 'গ্রোবাল ভিলেজ' কথাটি ব্যবহার করেন। ম্যাকলুহান তাঁর প্রকাশিত দুইটি গ্রন্থ 'The Gutenberg: The Making of Typographic Man' এবং 'Understanding Media' তে গ্রোবাল ভিলেজ বা বিশ্বহাম এর ধারদা দেন। গ্রোবাল ভিলেজ হচ্ছে এমন একটি পরিবেশ যেখানে পৃথিবীর সকল মানুষই একটি একক সমাজে বসবাস করে এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়া

ও তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে একে অপরকে সেবা প্রদান করে থাকে।

ম্যাকল্থান
গ্রোবাল ভিলেজ এমন একটি শব্দ ধেখানে গোটা পৃথিবীকে একটি গ্রাম হিসেবে কল্পনা করা হয়।
পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই গ্রাম রয়েছে। একটি গ্রামের সকল মানুষ ধেমন খুব সহজেই তাদের বিভিন্ন
দৈনন্দিন প্রয়োজনে একে অপরের সাথে ধোগাযোগ করতে পারে, তেমনি এখন পৃথিবীর সকল মানুষ
খুব সহজেই প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে একে অপরের সাথে ধোগাযোগ করতে পারছে। তথ্য ও
ধোগাযোগ প্রযুক্তির মূল লক্ষ্যই হচ্ছে এমন একটি বিশ্ব গঠন করা যেখানে যে কোনো ব্যক্তি বিশের
যে কোনো স্থান হতে যে কোনো সময় উপযুক্ত প্রযুক্তি ব্যবহার করে তথ্য অদান প্রদান করতে পারে।

বিশ্বপ্রাম প্রতিষ্ঠার উপাদান

১. হার্ডভয়্যার (Hardware)

৩.নেটধরার্ক সংযুক্তভা বা কানেকটিভিটি(Connectivity)

২. সফটওয়ার (Software)

8. एंडो (Data)

৫. মানুষের সক্ষমতা (Capacity).

1111111

MCQ Solution

১. 'বিশ্বহাম' (Global Village) ধারণার প্রবন্ধা কে? হিলামী বিবিদ্যালয় (গ ইউনিট) : ০৩-০৪/ ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০৩-০৪/ Bangladesh Commerce Bank Officer (Grade-3): 00]

ক. রবার্ট ম্যাকুনামারা

্ব. ম্যাক্শুহান

গ, টনি বেয়ার

ঘ, অলবাইট

ভন্তর: ব

ব্যাখ্যা: 'বিশ্বহাম' (Global Village) ধারদার প্রবন্ধা মার্শাল ম্যারুলুহান। ভার-বিখ্যাত গ্রন্থ The Gutenberg Galaxy: The Making of Typographic Man (১৯৬২) and Understanding Media (১৯৬৪)। ইলেকট্রনিক মিডিয়া কিভাবে বিশ্বকে সংকৃচিত করে একটি গ্রামের আকারে নিয়ে প্রসেছে- এই দুইটি গ্রন্থে তার বর্ণনা দেন।

ষষ্ঠ অধ্যায় : পঞ্চম পরিচেছদ

ইন্টারনেট Internet

ইন্টারনেটের ধারণা এবং ইতিহাস

টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয় ইন্টারনেট। ইন্টারনেট এর শব্দগত বিশ্লেষণ করলে তাকে International Network এর সংক্ষিপ্ত রূপ হিসেবে পাওয়া যায়। ইন্টারনেটের ব্যাপক ব্যবহার ১৯৯০ সাল থেকে শুরু হলেও এর প্রকৃত যাত্রা আরম্ভ হয় ১৯৬৯ সাল থেকে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা দপ্তর সে বছর Advance



Fig: ARPAnet

Research Projects Agency Network (ARPAnet) চালু করে। এটি কম্পিউটার নেটপ্রয়র্ক জগতে মানুষের প্রথম পদক্ষেপ। ১৯৯০ সালে ইন্টারনেটের কার্যক্রম শুরু হলেও ১৯৯৪ সালের পূর্বে তাকে এ নামে ডাকা হতো না। ১৯৯৪ সালেই ইন্টারনেট শব্দটি ব্যবহৃত হয় এবং তা ব্যাপকভাবে পরিচিত হতে থাকে। বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহারে শীর্ষ দেশ চীন। যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারত রয়েছে যথাক্রমে দিতীয় এবং ভূতীয় অবস্থানে।

প্রোটোবন্স (Protocol)

কমিউনিকেশন সিস্টেমে কম্পিউটার এবং বিভিন্ন ডিভাইস বা কম্পিউটারের মধ্যে ডেটা ট্রান্সমিট পদ্ধতি সফটওয়্যারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এই নিয়ন্ত্রণ করার পদ্ধতিই হল প্রোটোকল। এককথায়, কম্পিউটার নেটওয়ার্কের জন্য সুপরিকল্পিত নির্ধারিত রীতিনীতিই হচ্ছে নেটওয়ার্ক প্রোটোকল। বিভিন্ন প্রভিন্ন ধরনের প্রোটোকল তৈরি করেছেন। যেমন; TCP/IP, FTP (File Transfer Protocol), IPX/SPX, NETBEUI, Appletalk, EtherNET ইত্যাদি। এদের মধ্যে ইন্টারনেটে ব্যবহৃত প্রোটোকল হচ্ছে TCP/IP (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol) যার ৭টি স্তর রয়েছে।

111111

MCQ Solution

- 1. Internet means-/ ইন্টারন্টে বলতে বুকার-[Bangladesh Commerce Bank Officer (Grade-III) : 00|
 - a. Internet working among different world wide network (ইন্টারনেট বিভিন্ন বিশ্বব্যাপী বিস্তৃত নেটওয়ার্কের মধ্যে কান্ধ করে)
 - b. Establishing data communication between two LANs (দৃটি LAN এর মধ্যে তথ্য বোগাবোগ স্থাপন)
 - c. Transferring only data between two computers (গুধুমাত্র দৃটি কম্পিউটারের মধ্যে ডেটা স্বাদানপ্রদান করা)
 - d. None of the above (কোনেটিই নয়)

Ans. a

- Which of the following is used to transfer files? [BDBL Officer: 14/ Pubali 9. Bank Ltd. Senior Officer: 14]
 - a HTTP

b. HTML

c. FTP

d. None of these

Ans. c

- Which of the following protocol is not used in the Internet? [Pubali 10. Bank Ltd. Junior Officer: 141
 - a. Telnet

b. WIRL

c. Gopher

d. None

- Ans. b
- provides a connection-oriented reliable service for sending 11. message. [Janata bank Assistant Executive Officer (Teller): 15/BDBL Officer: 14]
 - a. TCP

b. IP

c. UDP

d. None of these

Ans. a

- Which of the following services does not normally use TCP? 12. [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14/ PKSF Assistant Manager: 14]
 - a. DNS

b. HTTP

c. FTP

d. None

Ans. d

- The Internet is an example of- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial 13. Analysist: 15/ Janata Bank Ltd. Assistant Executive Officer (Teller): 15]

 - a. packet switched network b. circuit switched network
 - c. cell switched network d. all of them

Ans. a

ই-টারনেট সংযোগ নিতে যা যা প্রয়োজন হয়

১. কম্পিউটার

ইন্টারনেট সংযুক্তির জন্য ন্যুনতম ৮০৩০৬ প্রসেসরযুক্ত কোন কম্পিউটার, ৪ মেগাবাইট ব্যাম এবং অপারেটিং সিস্টেম্সহ প্রয়োজনীয় সফটওয়্যারের প্রয়োজন হয়।

२. मटच्य (Modem)

MODEM বৃদ্ধি MOdulator প্রবং DEModulator শব্দরের সংক্রিপ্ত রূপ। মডেম যন্ত্রটি



টেশিকোন লাইন এবং কম্পিউটারের মাঝখানে অবস্থান করে। প্রেরক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত মডেম কম্পিউটারের ডিঞ্জিটাল সংকেতকে অ্যানালগ সংকেতে পরিণত করে টেলিফোন যোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা প্রাহকের নিকট ডেটা এবং তথ্য প্রেরণ করে। এভাবে টেলিফোন লাইনের উপবোগী করে ডিজিটাল সংকেডকে অ্যানালগ সংকেতে পরিবর্তনের

প্রক্রিয়াকে সন্কুলেশন (Modulation) বলে। প্রাহক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত মডেম সেই জ্যানালগ সংকেতকে আবার ডিজিটাল সংকেতে পরিপত করে। এভাবে টেলিফোন লাইন হতে প্রাপ্ত অ্যানালগ সংকেতকে ডিজিটাল সংকেতে রূপান্তরিত করার প্রক্রিরাকে ডিমছুলেশন (Demodulation) বলে। এটি কম্পিউটারের কমিউনিকেশন পোর্টে সংযুক্ত থাকে।

টেলিকোন লাইন বা মোবাইল কোন বা অন্য কোন নেটওয়ার্ক

৪, সফটওয়্যার

স্থ-টারনেট ব্যবহার করার উহার কাজের ধরন অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের সফটওয়্যারের প্রয়োজন হয়। যেমন; সার্ভারের সাথে সংযোগ স্থাপনের জন্য সফটওয়্যার, ই-মেইল প্রেরণ বা গ্রহণ করার জন্য সফটওয়্যার, ইন্টারনেট ব্রাউজিং করার জন্য সফটওয়্যার ইত্যাদি।

৫. আইএসপি (ISP)

এটি হল Internet Service Provider বা ইন্টারনেট সেবাপ্রদানকারী কোন সংস্থা। তাদের কাজ হল সাধারণ গ্রাহককে ইন্টারনেটের সংযোগ ও এ সংক্রাস্ত সকল প্রকার সেবা প্রদান করা। সাধারণত আইএসপিদের নিজস্ব ASAT এবং সার্ভার থাকে। বাংলাদেশে Internet এর সেবাপ্রদানকারী এরপ কিছু ISP হল আইএসএন, গ্রামীন সাইবার নেট, প্রশিকা নেট, ব্রাক বিডি মেইল, প্রদেষ্টা নেট, অগ্রি সিস্টেমস, বিওএল কায়েফ নেট, ফর্স্ট নেট ইত্যাদি। এরা নির্দিষ্ট ফির বিনিময়ে কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে একটি করে ঠিকানা প্রদান করে।

/////-**MCQ** Solution

কম্পিউটার এবং ফোন লাইনের মধ্যে সংযোগ স্থাপনে ব্যবহৃত হয়- [গণমাধ্যম ইনফিটিটট সংকারী 1. পরিচানক (টেনিভিশন ও বেভার প্রকৌশনী প্রশিক্ষণ) : ০১] অথবা. কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যদ্রাংশটি আবশ্যক? [Sonali Bank Junior Officer : ১০/ উপজেলা পোন্ট মান্টার : ১০/ সড়ক ও জলপথ অধিনন্তরে উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০

a. প্রিন্টার

b. মাউস

c. মডেম

d. প্রটার

Ans. c

মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে - প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১০] 2.

a ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়

b. টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়

c. টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়

Ans. c

d. ব্লেডিও লাইনের সংযোগ সাধন করা হয় 'সচেস' এর মধ্যে থাকে- |৩২৪ম বিসিএস / বিদ্যাৎ উনুয়ন বোর্ডের অফিস সহকারী : ১২/ বাংলাদেশ জরিপ অধিনন্তরের সহকারী 3. সুপারিনটেনভেন্ট অব সার্চে : ০৫

a. একটি মন্ডলেটর

b. একটি এনকোডার

c. একটি কোডেক

d. একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর

Ans. d

মডেম একটি - [সোনালী থাকে লি. অফিসার (কাশ) : ১৪] 4.

a. রিলে মেলিন

b. কনভারশন টুল

c. পাওয়ার কানেকশন টুল

d. অপটিক্যাল ফাইবার

Ans. b

Which one of the following devices is required to connect a 5. computer to the internet? [EXIM Bank Ltd. Officer: 14]

a. Pen Drive

b. Mouse

c. DVD

d. Modem

Ans. d

In data communication which device converts digital data to 6. analog signal? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13]

a. Router

b. Modem

c. Switch

d. HUB

Ans. b

		,,,		4 Olyelo
7.	একটি কম্পিউটারের কমিউনিকেশন পোর্টে সংযুক্ত থাকে [Bangladesh Commerce Bank Ltd.			
	Officer (Grade - III): 00]		or [Dangiacon Comm	Duin Du.
	a. Printer	b. CD-ROM		
	c. Modem	d. None of thes	e	Ans. c
8.	The type of internet com	ection might b	e compared to	
	telephone call, in terms	_		_
	a. Baseband	b. Broadband		
	c. Dial up	d. Satellite		Ans. c
9.	Which connection is used	d to access the i	internet in a ve	ry remote
	location?/ প্ৰত্যস্ক অঞ্চল হতে ই			
	स्या? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer	: 11]		
	a. Dial-up	b. Satellite	c. Cable	
	d. DSL	e. Modem		Ans. a
10.	What does ISP stand for	?/ISP বলতে কি বুব	भारत [Agrani Bank Ltd.	Officer (Cash):
	13/ National Bank Ltd. MTO: 10]			
	a. Internet Service Provider			r
	c. International Service Program	d. Industrial Ser	rvice Program	
	e. None of these			Ans. a
11.	A company that provide	es internet acce	ess to common	people is
	called-[DBBL MTO: 12/ Sonali B	ank Ltd. Senior Officer:	10] Or,	
	ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী কোম্পা	াণকে কি বলা হয়? লি	ानामा गारक ान, पाकमात (काम	(): 78]
	a. Internet Service Provider (ISP)	d. All of these		
12.	c. Internet Access Supplier (IAS) In order to access the W			Ans. a
	Web ব্যবহার করার জন্য আপনার	MINER THE ROLL	Itd Probationary Office	oria wide
	a. An Internet connection, an Ir	ternet Service Prov	ider and Browser Sc	of . Uyj
	b. Only Internet Explorer	s or Netscape N	avigator	niwaic
	c. A Modem and a Brows			
	d. Nothing			Ans. a
13.		are required to	connect your	computer
	to the Internet?/ কম্পিউটা	র ইন্টারনেট সংযোগ	দেওয়ার জন্য প্রয়োজ	न হয়- [DBBL
	MTO: 12]			•
	a. PDA, Web Camera & ISP		ne, Modem & IS	
	c. VGA Card, Telephone Line & RAM	d. Monitor, Ke	yboard & Mouse	e
14	e. None of these			Ans. b
14.		ing enables the	mobile devices	to access
	internet resources? [EXIN a. WAP	b ISD	-	
	d. HTTP	b. ISP	c. TCP	
		e. None of the	SC	Ans. a

- 15. The conection between your computer at home and your local ISP is called [Janata Bank Ltd. Executive Officer: 12]
 - a. The last mile
- b. The home stretch
- c. The home page
- d. The backbone

e. None of them

Ans. a

IP ঠিকানা (Internet Protocol Address = IP Address)

টেলিফোনের ক্ষেত্রে প্রতিটি ফোন সেটের জন্য যেমন একটি নামার থাকে ঠিক তেমনি ইন্টারনেটে প্রতিটি কম্পিউটারের জন্য একটি আইডেন্টিটি থাকে, যা IP (Internet Protocol) আড্রেস নামে পরিচিত। এই ঠিকানাটি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের IANA (Internet Assigned Numbers Authority) নামক একটি প্রতিষ্ঠান প্রদান করে থাকে। বর্তমানে ইন্টারনেট প্রোটোকল ভার্সন ৪ বা IPv4 চালু আছে। IPv4 সিন্টেমে প্রতিটি আইপি আড্রেসকে প্রকাশের জন্য মোট চারটি অকটেট (৮ বিটের বাইনারি)সংখ্যা প্রয়োজন। কাজেই সম্পূর্ণ সংখ্যা প্রকাশের জন্য ৩২ বিট প্রয়োজন। প্রতিটি অকটেট ডট (.) দ্বারা পৃথক করা হয়।

32 Bits			
Network		Host	
8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
2 .	16	. 20	. 137

Dotted Decimal Notation

আইপি অ্যাড্রেসের প্রথম দুটি অকটেট নেটগুরার্ক আইডি এবং পরের দুটি অকটেট হোস্ট আইডি প্রকাশ করে। বাইনারি সংখ্যা মনে রাখা অসুবিধাজনক বিধায় এর সমকক্ষ ডেসিমাল সংখ্যা (Dotted Decimal Notation) দিয়েও আইপি অ্যাড্রেস লিখা হয়। 10101100.00010000.111111 10.0000001 আইপি আড্রেসের ডেসিমেল সমকক্ষ হল 172.16.254.1

An IPv4 address (dotted-decimal notation)
172 . 16 . 254 . 1

10101100,00010000.11111110.00000001

One byte=Eight bits
Thirty-two bits (4 * 8), or 4 bytes

Fig: IP Address Format

///// MCQ Solution > IIIIII

- A network connected computer has IP address 201.102.133.25 and subnet mask 255.255.0.0 .Which of the following indicates the host ID of the computer?/নেটজার্কে বৃক্ত একটি কম্পিউটারের আইপি আছেল ২০১.১০২.১৩৩.২৫ এবং সাবনেট মাক্ষ ২৫৫.২৫৫.০.০। নিচের কোনটি কম্পিউটারটির হোস্ট আইডি নির্দেশ করে? [ICB Assistant Programmer: 08]
 - a. 201.102.133
- b. 133.25

c. 25

d. 201.102

Ans. b

An organization is granted a block; one address is 2.2.2.64/20. The organization needs 10 subnets. What is the subnet prefix length? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]

a. /20

b. /24

c. /23

d. None of these

Ans. b

IPv4 subnetting reference

~	বাইনারিতে ভেসিমাল সংখ্যার		উদাহরণ	
Class প্রথম বিট		क्क	শেষ	७ गार् प्र न
A	0	1.0.0.0	126.255.255.255	105.12.125.130
В	10	128.0.0.0	191.255.255.255	145.12.125.130
С	110	192.0.0.0	223.255.255.255	205.12.125.130

ক্রমবর্ধমান নেটগুরার্ক বিস্তৃতির কারণে IPv4 এর 32 বিটের অ্যাড্রেস অপ্রতুল হয়ে গেছে। এই সমস্যা সমাধানের জন্য IPv6 নামে 128 বিট আইপি অ্যাড্রেস চালু হয়েছে।

MCQ Solution

Each IP packet must contain-[BDBLOfficer: 14/ICBBankLtd.SeniorOfficer(Cash): 14] 1.

a. Only Source Address

b. Only Destination Address

c. Source and Destination Address d. None

Ans. c

The size of Internet Protocol (IP) address is-[Sonali Bank Ltd. Officer (Cash)

: 13]

//////-

a. 8 bits

b. 16 bits

c. 32 bits

d. 64 bits

Ans: c

IPv4 address is - [Bangladesh Bank Assistant Director: 14/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14] 3.

a. 16 bit

b. 32 bit

c. 64 bit

d. None

Ans. b

How many bits need to identify an IP address in IPv4?/ IPv4 4. অ্যান্তেস সলাক্ত করার অল্য কত বিট প্রয়োজন? (ছানীর সরকার, পদ্ধী উন্নরন ও সমবার মন্ত্রণালয়ে সহকারী (अरेन्ट्रेसन **शस्त्रेनने** : ১०)

a. 16 Bits

b. 32 Bits

c. 48 Bits

d. 128 Bits

Ans. b

5. How long is an IPv6 address? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]

a. 32 bits

b. 128 bits

c. 64 bits

d. None of these above

Ans. b

Which class of IP address has the most host address available by 6. default? [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]

a. A

b. B & C

c. C

d. None

Ans. a

- The last address of IP address represents [Bangladesh Bank Assistant Director: 14 / BDBL Officer: 14 / Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]
 - a. Unicast address
- b. Network address
- c. Broadcast address
- d. None

Ans. c

- 8. The IP address 125.111.5.4 belongs to which of the following class? [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer: 09]
 - a. Class B

b. Class C

c. Class A

d. None of the above

Ans. a

ডিএইচসিপি (DHCP)

DHCP এর পূর্ণনাম হল Dynamic Host Configuration Protocol. একটি কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্ক কানেকশনের জন্য আইপি অ্যাদ্রেসের প্রয়োজন। DHCP স্বয়ংক্রিয়ভাবে এই আইপি অ্যাদ্রেস দেয়। DHCP কনফিগার করা হয় যেখানে ম্যানুয়ালি আইপি এসাইন করা কঠিন অর্থ্যাৎ যেখানে নেটওয়ার্কটি অনেক বড়।

1111111

MCQ Solution



- DHCP is the abbreviation of- [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]
 - a. Dynamic Host Control Protocol
 - b. Dynamic Host Configuration Protocol
 - c. Dynamic Hyper Control Protocol
 - d. None

Ans. b

- Which protocol assigns IP address to the client connected in the internet? [Januta Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]
 - a. DHCP

b. IP

c. RFC

d. WWW

Ans. a

ডোমেইন (Domain)

IP Address মনে রাখা বেল কষ্টসাধ্য ব্যাপার। আর এ কষ্টকর পদ্ধতি সহজ্ঞ করার জন্য ইন্টারনেটে Domain Name System (DNS) নামে একটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। DNS হচ্ছে IP

Address এর একটি আলফা নিউমেরিক (ক্যারেক্টার ও নামার সম্মলিত) ঠিকানা। সারা বিশ্বের ডোমেইন নেইম বা IP Address যে প্রতিষ্ঠানটি নিরম্ভণ করে তার নাম InterNIC (The Internet Network Information Center)।

আইপি আছেস	ভোমেইনের পরিচিতিসূলক নাম	
68.142.266.48	Yahoo	
207.68.172.239	Hotmail	
64.233.189.104	4 Google	

সকল ডোমেইন নেইমকে এ প্রতিষ্ঠান একটি ভেটাবেস ফাইলে সংরক্ষণ করে। ফলে ডোমেইন নেইম ডুপ্লিকেট হওয়ার সম্ভাবনা থাকেনা। নিচে ডোমেইন নেইম-এর বিভিন্ন অংশ দেখানো হলো-

http://www.gmail.com

Second level Domain

Top Level Domain

চিত্র: ডোমেইন নেইমের বিভিন্ন অংশ

Top Level Domain (TLD) / First Level Domain: ডোমেইনের সর্বশেষ অংশটিকে Top Level Domain বলা হয়। TDL দুই ধরনের হয়ে থাকে।

ক) country code Top Level Domains (ccTLD): এটি হলো কোন দেশের পরিচয়মূলক দুই অক্ষরবিশিষ্ট শব্দ। যেমন: ধরা যাক, www.buet.ac.bd অ্যাড্রেসটিতে বোঝানো হয়েছে ডোমেইন নেইমটি বাংলাদেশের। নিচে কিছু ccTLD এর উদাহরণ দেওয়া হলো-

ccTLD	দেশের নাম	ccTLD	দেশের নাম
bd	বাংলাদেশ	au	অস্ট্রেলিয়া
uk	যুক্তরাজ্য	sg	সিঙ্গাপুর
us	. ় যুক্তরট্রে	my	মালয়েশিয়া
sa	সৌদি আরব	cn	ही न
ch	সুইজারল্যাভ	in	ইন্ডিয়া
za	দক্ষিণ আফ্রিকা	pk	পাকিস্তান
ja	জাপান	lk	শ্ৰীলঙ্কা
ca	কানাডা	bt	ভূটান

ৰ্খ) generic Top Level Domains (gTLD): বর্তমানে ৭ ধরনের জেনেরিক ভোমেইন প্রচলিত আছে। এ নাম দেখে বুঝা যাবে প্রতিষ্ঠানটি কোন ধরনের কার্যক্রম পরিচালনা করে পাকে। যেমন:

<u>ডোমেইন</u>	ভোমেইনের প্রকৃতি	উদাহরণ
com	বাপিঞ্জিক (Commercial) প্রতিষ্ঠান	yahoomail.com
org	অবাপিঞ্জিক জনহিতকর (Organization) প্রতিষ্ঠান	dsebd.org
gov	সরকারী (government) প্রতিষ্ঠান	bcps.gov
edu	শিক্ষা (educational) প্রতিষ্ঠান	buet.edu
mil	সামরিক (Military) প্রতিষ্ঠান	usarmy.mil
net	নেটপ্তয়াৰ্ক (network) প্ৰতিষ্ঠান	bangla.net
int	আন্তর্জাতিক (international) প্রতিষ্ঠান	undp.int

111111

MCQ Solution

IIIII -

 Which of the following indicates the code top level domain of Bangladesh?/নিচের কোন কোডটি বাংলাদেশের টপ লেভেল ডোমেইন নির্দেশ করে?

[Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer: 09]

a. .bd

b. .com

c. .bol

d. .au

Ans. a

HTML (Hyper Text Markup Language)

হাইপারটেক্সট এমন একটি তথ্য উপস্থাপনের পদ্ধতি যা কিনা অন্য তথ্যের সাথে সংযোগ স্থাপন করতে পারে। যেন্ন: কেউ প্রয়েবে কম্পিউটার সম্পর্কে একটি আলোচনা দেখছে। এক পর্যায়ে তিনি দেখতে পারেন Printer শব্দটি অন্য কোন রঙে প্রদর্শিত হয়েছে এবং এটি আভারলাইন করা আছে। এ অবস্থায় তিনি যদি এ শব্দটির উপর মাউসের বোতামে ক্লিক করেন, তবে তাঁর সামনে প্রিন্টার সম্পর্কিত তথ্যসমূহও হাজির হয়ে যাবে। আবার প্রিন্টারের আলোচনায় গিয়ে তিনি এরূপ আরো লিংক বা সংযোগের সন্ধান পেতে পারেন। যে প্রোগ্রাম ব্যবহার করে এরূপ হাইপার টেক্সট ডকুমেন্ট পড়া যায়, তার নাম হল ব্রাউজার। আর এ সমস্ত সফটওয়্যার ব্যবহার করে ওয়েবে বিচরণ করার নাম হল ব্রাউজিং। এক Link থেকে অন্য Link এ গমন করার নাম নেভিগেশন (Navigation)। বিভিন্ন হাইপার টেক্সট ভকুমেন্টকে কোন বিষয়বস্তর ওরুতেই একটি তালিকা আকারে উপস্থাপিত হতে দেখা যায়। এ তালিকাটিকে Home Page বলে। এরূপ টেক্সট লেখার জন্য HTML (Hyper Text Markup Language) ব্যবহার করা হয়। ইন্টারনেটে যে প্রোটোকলের অধীনে এ সমস্ত হাইপার টেক্সট আদান প্রদান করা হয়, তাকে http বা hyper text transfer protocol বলা হয়। GET এবং POST http সবচেয়ে বেশি ব্যবহাত হয়।

সিএসএস (CSS)

CSS শব্দটির অর্থ হল Cascadir Style Sheet. যা দিয়ে কোন ডকুমেন্ট কিভাবে দেখানো হবে বা ডকুমেন্টের স্টাইল নিরন্ত্রপ করা সম্ভব : এর সাহাব্যে একটি HTML Page কিভাবে দেখাবে এবং ওয়েব পেইছ এর কোন অংশের গঠনশৈলীও ঠিক করা যায়।

1111111

MCQ Solution

Z 1111111

 কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্ক বৃদ্ধ নরা (রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালর ভর্তি পরীকা (ভূগোল ও পরিবেশ কিলা বিভাগ): ০৫-০৬।

a. www

b. HTTP

c. WWF

d. LAN

Ans. c

2. HTML - [Southeast Bank Ltd. Officer: 08/ Islami Bank Bangladesh Ltd. Assist Officer (Grade III)
: 05]

a. Hyper Text Markup Language

b. Hyper Test Message Link

c. High Text Message Link

d. High Test Markup Language

Ans. a

- What is the use of Forms in HTML? [Bangladesh Bank Assistant Director: 14/ 3. BDBL Officer: 14]
 - a. To display contents of email b. To display animation effect

c. To collect user's input d. None

Ans. c

- http- এ সংক্ষিত্ত দ্ধপটি কি বোঝায় ? প্রবাসী কল্যাণ এবং বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২)
 - a. Hyper Text Transfer Protocol
 - b. High Task Termination Procedure
 - c. Harvard Teletext Proof

d. Times Technical Professionals

Ans. a

- Which of the following is the most commonly used HTTP 5. methods?/ সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত HTTP নিচের কোনটি? [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15]
 - a. PRE and POST
- b. GET and SET
- c. GET and POST
- d. ASK and REPLY

Ans. c

- CSS is an acronym for- [Bangladesh Bank Assistant Director: 14] 6.
 - a. Cascading Style Sheets
- b. Costume Style Sheet
- c. Cascading System Style d. None

Ans. a

- Websites without a database attached to them have which of the following characteristics? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]
 - a. The ability to generate data vie SOL
 - b. Static information using HTML or JavaScript
 - c. The need to use TCP/IP as the network protocol
 - d. None

Ans. b

www: World Wide Web

সুইচ্ছারুল্যান্ডের CERN এর বিজ্ঞানীগণ তাদের জন্য প্রয়োজনীয় গবেষণা কর্মের বিস্তারিত বিবরণ, গ্রাফির এবং অন্যান্য আনুষ্টিক তথ্যটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সহজে পাওরার লক্ষ্যে ১৯৮৯ সালে একটি বিশেষ তথ্য আহরণ এবং সেবাপ্রদান ব্যবস্থা উদ্ধাবন করেন। তাদের উদ্ধাবিত এ ব্যবস্থাই পরবর্তীতে ইন্টারনেটের মাধ্যমে গুরার্ন্ড গুরাইড গুরেব (World Wide Web) নামে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করে। একে সংক্ষেপে তথু ওয়েব পেজ বা ওয়েবও বলা হয়। এর মাধ্যমে ভ্রমণ করে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীগণ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বে তথ্যভাজর রয়েছে তার বেকোনটিতে পৌছে যেতে পারে। সাধারণ টেক্সট, গ্রাফিক্স অভিও বা ভিডিও বেভাবেই এর তথ্যসমূহ সংরক্ষিত থাকুক না কেন ওয়েবসাইট ব্যবহারকারীগণ

টিম বার্নাস লি

নিজ্বেদের কম্পিউটারের পর্দায় তা অরিজ্ঞিনাল অবস্থায় দেখতে পান। একে ইন্টারনেটের মাল্টিমিডিয়াও বলা হয়। টিম বার্নাস লি কে ওয়ার্ন্ড ওয়াইড ওয়েব এর জনক বলা হয়।

//////-MCQ Solution

www stands for- [Karmasangstan Bank Officer (Cash): 15/ EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) 1. :13/ BHBFC Senior Officers : 11/ Bangladesh Bank Officer : 01]

অৰ্থবা.

www निरंत्र द्वादशादना दक्ष- [१९३१]हे प्रश्नेपालस्य चरीन क्ष्मीग्रीक क्ष्मीक्ष : ०५/ हाका विमक्तिनामत्र चर्छ श्लीका (४ **इंडेनिं**डे) : **५५-**००]

- a. World Wide Wonder b. World Wide Web
- c. Who What When
- d. World Women's Welfare

Ans. b

The World Wide Web is part of the-/ এর অংশ হলো World 2. Wide Web. [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]

a. Thread

b. Internet

c. Post

d. Article

Ans. b

The inventor of the World Wide Web (WWW) was - [Probashi Kallyan 3. Bank Ltd. Officer: 14] Or,

World Wide Web এর প্রতিষ্ঠাতা কাকে কলা হয়? দিন বিন্দিনের কর্ত গরীম (ম ইউনিট) : ১৪-১৫

- a. Bill Gates
- b. Andy Grove
- c. Steve jobs
- d. Tim Berners-Lee

Ans. d

Which organization defines the Web Standards? [BDBL Officer. 14/ 4. Puhali Bank Ltd. Senior Officer: 14]

- a. Microsoft Corporation b. IBM Corporation
- World Wide Web Consortium
- d. None of these

The application that allows millions of people to access the 5. World Wide Web daily is called a Web /(व बारहा विकिन विनित्रन মিলিয়ন মানুৰকে ওয়াৰ্ভ ওয়াইড ওয়েৰ ব্যবহারের সুবোগ করে দেয়, ভাকে বলে ওয়েব

......... 1 [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]

a. Finder

b. Searcher

c. Pointer

d. Browser

Ans. d

You can use the web to: /पांगनि उद्भव बावबात करू भारतन 6.

- I) Send and receive e-mail (१-त्वरेन व्यक्त वक्त वक्त क्रांच
- II) Search for information () () () [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]
- a. Only I

- b. Only II
- c. Both I and II
- d. None of these

Ans. c

ওয়েব পেজ (Web Page)

ইন্টারনেট তথা ওয়েবে যে কেউ তথ্য রাখতে পারে। ওয়েবে কোন তথ্য যা শেখা, অভিও, ভিভিও, স্থির ছবি, অ্যানিমেশন ইত্যাদি হতে পারে তা নির্দিষ্ট অর্থের বিনিমক্সে রাখা বার । বর্জমানে সারা বিশের বিভিন্ন বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান তাদের পণ্যের প্রচারের জন্য ইন্টারনেটে পণ্য সম্পর্কিত তথ্য পরিবেশন করছে। গুরেবে এরপ কোন তথ্য রাখার স্পেস বা পেজকে গুরেব পেজ বলা হয়। গুরেবপেজ এক বা একাধিক পৃষ্ঠার হতে পারে। প্রথমে চুক**লে বে পেজটি প্রদর্শিত হয় সেটি**কে হোম পেজ বলা হয়।

হোম পেজ কি? সভক ও জনপথ অধিনকরে উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]

a. বিশেষ তথ্য

b. এক ধরনের ব্যক্তিগত বিজ্ঞাপন

c. প্রয়েব সার্ভার

d. তথ্য পরিবেশনা

Ans. d

 Which word in a webpage, when clicked, opens another document in the site? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. &

b. URL

c. Hyperlink

d. Reference

e. Banner add

Ans. c

Web hosting service is a type of - [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]

a. Genetic algorithm

b. Internet hosting service

c. Computer Programming d. None

Ans: b

Uniform Resource Locator (URL)

কোন ওয়েব পেজকে প্রদর্শন করতে ওয়েব ব্রাউজ্ঞারে এর ঠিকানা নির্দিষ্ট করে দিতে হয়। URL হচ্ছে ওয়েবসাইটের একক (Unique) ঠিকানা। পৃষিবীতে এক নামে একটি ওয়েব পেজ থাকে। প্রতিটি URL এ থাকে-

১. ধ্য়েব প্রোটোক্ল (Web Protocol)

২. প্রয়েব সার্ভারের নাম (Web Server Nsame/ Domain Name)

৩. সার্ভারের ডিরেক্টরি/ কোন্ডারের নাম (Server Directory/Folder name)

8. html কাইল নাম (html file name)

নিচে একটি URL এর অংশঙলো দেখানো হলো-

http://www.bddigital.com/itcom/main.htm

গ্ৰোটোকৰ

ওরেব সার্ভারের নাম বা ডোমেইন নাম

ডিরেটরি নাম (পাখ) ফাইল এবং এক্সটেনশন

//////

MCQ Solution

1. URL means - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. Uniform Resource Locator

b. University Resource Library

c. Uniform Research Locator

d. Universal Research Location Ans: a

2. What is a URL? [Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]

a. An e-mail address

b. The title for a web site

c. The address of a page on the world wide web

d. A communication method between computers and printers

Ans. c

Ans. c

e. None of these

ওয়েব সার্চ ইঞ্জিন (Web Search Engine)

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে Web Page এর বিশাল ভাভার সংরক্ষিত আছে। এ সমস্ত Web Page সমূহে রয়েছে বিভিন্ন তথ্য এবং ডেটা। কোন ব্যবহারকারীর পক্ষেই জানা সম্ভব নয় যে কোন বিষয়ের তথ্য পৃথিবীর কোখায় কোখায় জমা আছে। Search Engine হল এমন কিছু ওয়েবপেজ যেওলো ব্যবহারকারীর পক্ষ থেকে তার প্রয়োজনীয় বিষয়টি খুঁজে বের করে দেয়। এরূপ কিছু Search Engine হল Yahoo.com, Google.com (পৃথিবীর সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন), Altavista.com, Weberawler.com, msn.com, lycos.com, Ask. com, Dogpile. com, ইত্যাদি। মাইক্রোসফটের নতুন সার্চ ইঞ্জিন bing.com।



'পিপীলিকা' বাংলাদেশের প্রথম এবং একমাত্র সার্চ ইঞ্জিন - যা বাংলা ও ইংরেজি দুই ভাষাতেই কাজ করতে সক্ষম।

///// MCQ Solution > IIIIII

- Which of the following searches websites by keyword(s)?/নিচেরকোনটি
 তক্তপূর্ণ বন্দের সূত্র ধরে ওয়েবসাইট বুঁজে বের করে? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. Web bugs
- b. Search engines

c. Spyware

- d. Portals
- e. None of these

Ans. b

- Which is the most used search engine of the world? /কোনটি পৃথিবীর
 সবচেয়ে বহুল ব্যবস্থৃত সার্চ ইছিল? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - Google

- b. Yahoo
- c. Microsoft
- d. Facebook
- e. None of them

Ans. a

- Google is -[RAKUB Ltd. Officer: 14]
 - a. Virus Program
- b. Search Engine

c. Web site

d. Hard ware

Ans. b

- 4. Which of the following can be used as a search engine to find some data using the internet?/ইন্টারনেট ব্যবহার করে কোনো ডেটা বুঁজে বের করার জন্য নিচের কোনটিকে সার্চ ইন্ধিন হিসেবে ব্যবহার করা যার? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer: 11]
 - a. MS Access
- b. Power DVD
- c. MS Excel
- d. Bing
- e. None of thesé

Ans. d

প্তক কবতে পারেন।

MCQ Solution

What is a cookie? [Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12] 1.

a. Hacker file

b. Personal File

c. Netscape

d. Internet Information File

e. Virus

Ans. d

- 2. A is a small piece of text stored on your computer, phone or whatever you use to surf the Internet. [Bangladesh Bank Cash Officer: 11]
 - a. Virus

- b. Cookie
- c. Application

d. Session

e. Query string

Ans. b

ইন্টারনেট চ্যাট বা IRC- Internet Relay Chat

চ্যাট হচ্ছে এমন একটি গল্পের আসর যেখানে বিভিন্ন লোক একটি নির্দিষ্ট চ্যানেলের মাধ্যমে বিভিন্ন ব্যবহারকারীর সাথে ব্যক্তিগতভাবে বা সকলের সাথে গল্প করতে পারেন।

ভয়েস চ্যতি (Voice Chat)

ইন্টারনেটে টেলিফোনের মতই বিশ্বের একপ্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে থাকা কারো সাথে কথা বলা যার। ইন্টারনেটে কথা বলার এই পদ্ধতিকে ভয়েস চ্যাটিং বলা হয়।

ডিওআইপি (VoIP)

VoIP এর পূর্ণরূপ হলো- Voice over Internet Protocol। ইন্টারনেট টেকনোলজি এবং মাল্টিমিডিয়া অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করে ভয়েস, ভেটা এবং ভিডিও আদান-প্রদান করার পদ্ধতিকে VoIP টেকনোলজি বলে। সংক্ষেপে VoIP হচ্ছে ডেটা নেটওয়ার্ক বেমন ইন্টারনেটের মাধ্যমে টেলিফোন কল আদান-প্রদান করার বিশেষ পদ্ধতি। প্রচলিত টেলিফোনের মাধ্যমে আমরা বেমন কথা বলতে পারি তেমনি এই প্রযুক্তি ব্যবহার করে কম্পিউটার দিয়ে একদেশ থেকে আরেক দেশে কথা বলা যায়।

VoIP এর ব্যবহার-

• টেলিফোন (Telephone)

- · ফ্যাক্স (Fax)
- পিএবিএক্স সিস্টেম (PABX System)
- ডোর ইন্টারকম (Door Intercom)

VoIP আপ্লিকেশন

• নেট টু কোন (Net 2 Phone)

- স্বাইপি (Skype)
- এমএসএন ম্যাসেন্ধার (MSN Messenger)
- · নেটমিটিং (NetMeeting)

• কুল টক (Cool Talk)

//////

MCQ Solution

- বর্তমানে বে প্রোটোকলের মাধ্যমে ইন্টারনেট ব্যবহার করে টেলিকোন করা যায় তার নাম-বিংলাদেশ করিশ অফিকারে সহকারী সৃশাহিনটেনচেট বব সার্তৈ : ০০/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালরে সহকারী ইলেকব্রকাল প্রকৌশল ও বোগাবোগ প্রকৌশলী : ০০)
 - a. ভয়েস ওভার **আই**পি
- b. ইন্টারনেট টে**লিফো**ন

c. মডেম

d. পোস্ট অঞ্চিস প্রটোকল

Ans. a

- 2. VoIP বশতে বোঝার- [Bangladesh Bank Assistant Director: 13/ ICB Officer: 11]
 - a. Voice over Internet Protocol
 - b. Voice over Internet Publication
 - Voice over International Pressure
 - d. Voice over Internal Press
 - e. Voice over International Press

Ans. a

ইন্টানেট (Intranet)

ইন্ট্রানেট হল একটি প্রতিষ্ঠানের অভ্যন্তরীণ যোগাযোগের জন্য ব্যবহৃত ওয়েবসাইট যা কেবল সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মীরাই ব্যবহার করতে পারবেন। ইন্ট্রানেটে প্রতিষ্ঠানের কর্মী ব্যতীত আর কারও প্রবেশাধিকার নেই। আর ইন্টারনেটে যে কেউ প্রবেশ করতে পারে।

একটানেট (Extranet)

একটি প্রতিষ্ঠানের ইন্ট্রানেটকে যখন অন্য প্রতিষ্ঠানের ইন্ট্রানেটের সাথে যুক্ত করা হয়, তখন তাকে বলে এক্সট্রানেট।

1111111

MCQ Solution



- 1. "CSB Bank maintains a corporate websites in their own web server. Through a secure network and proper authentication process, all internal staffs are allowed to access the website information. The external people and correspondence are prohibited to access the bank's website". Which of the following technologys is related or comply with the above statement? [DBBL Assistant Officer: 09]
 - a. Internet

b. Extranet

c. Intranet

- d. None of the above
- Ans. c
- When two or more intranets are connected to each other, they
 form a/ an-/ দুই বা ভভোষিক ইন্ট্রানেট পরস্পর সংযুক্ত হলে, তাকে বলে- [য়নীয় সরকার,
 প্রী উক্তন এক সমবার ময়শালয়ে সহকারী মেইনটনেল ইন্ট্রিনিয়র: ১০]
 - a. Internet

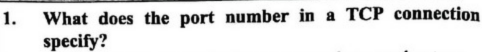
b. Intranet

c. Extranet

d. VPN

Ans. c

MCQ TEST



- a. It specifies the communication process on the two end systems
- b. It specifies the quality of the data & connection
- c. It specify the size of data
- d. All of the above

What is the IP Address range of APIPA?

- a. 169.254.0.1 to 169.254.0.254
- b. 169.254.0.1 to 169.254.0.255
- c. 169.254.0.1 to 169.254.255.254
- d. 169.254.0.1 to 169.254.255.255

The class-based addressing is also known as-

- a. Modern Model
- b. Classful Model
- c. Classless Model
- d. Heterogeneous Model

4. Which of the following is correct in VLSM?

- a. Can have subnets of different sizes
- b. Subnets must be in same size
- c. No required of subnet
- d. All of above

5. Which of the following is correct in CIDR?

- a. Class A includes Class B network
- b. There are only two networks
- c. There are high & low class network
- d. There is no concept of class A, B, C networks

6. What is the size of Source and Destination IP address in IP header?

a. 4 bits

b. 8 bits

c. 16 bits

d. 32 bits

7. Which of the following is reliable communication?

a. TCP

b. IP

c. UPD

d. All of them

8. What is the typical range of Ephemeral ports?

a. 1 to 80

- b. 1 to 1024
- 7 a c. 80 to 8080
- d. 1024 to 65535

What is the size of MAC Address?

a. 16-bits

b. 32-bits

c. 48-bits *

d. 64-bits

2

3

4

5

6

8

b

a

d

d

d

10.	What is the purpose of the PSH flag in the TCP header?			
	a. Typically used to ind		1	
	b. Typically used to ind	icate beginning of message		
	c. Typically used to pus	h the message	,	
	d. Typically used to ind	icate stop the message		
11.	What is the natural m	ask for a class C Network?		
	a. 255.255.255.1	b. 255.255.255.0		
	c. 255.255.255.254	d. 255,255,255.255		
12.	What is the maximum	header size of an IP packet?		
	a. 32 bytes	b. 64 bytes		
	c. 30 bytes	d. 60 bytes		
13.	What is the size of Ho	st bits in Class B of IP address?		
	a. 04	b. 08	7	
	c. 16	d. 32		
14.	What is the usable siz	e of Network bits in Class B of IP		
	address?			
	a. 04	b. 08		
	c. 14	d. 16		
15.	Which of the following is/are Protocols of Application?			
	a. FTP	b. DNS		
	c. Telnet	d. All of above		
16.				
	Transport layer?			
	a. FTP	b. TCP	İ	
	c. UDP	d. B & C	M	
17.	7. Each IP packet must contain		7	
	 a. Only Source address 		10	a
	b. Only Destination ad	dress	11	b
	c. Source and Destinat	ion address	-	-
	d. Source or Destination	on address	12	d
18.	Which of the following	ing is correct regarding Class B	13	C
	Address of IP address -			C
	a. Network bit - 14, Host bit - 16			d
	b. Network bit – 16, Host bit – 14			d
	c. Network bit - 18, H	OST DIT - 10	16	1
	d. Network bit - 12, H	OSI DIL - 14	17	c
19.		b. Network address	18	a
	a. Unicast address	d. None of above	19	c
	- Decadeact address	u. None of above	4 5 10 10 18	

20.

a. 64 bits b. 48 bits c. 32 bits d. 16 bits 21. Which of the following IP address class is Multicast b. Class B a. Class A c. Class C d. Class D 22. DNS is the abbreviation of a. Dynamic Name System b. Dynamic Network System c. Domain Name System d. Domain Network Service 23. Which of the following is not the External Security Threats? a. Front-door Threats Back-door Threats c. Underground Threats d. Denial of Service (DoS) Difference between T568A and T568B is 24. a. Difference in wire color b. Difference in number of wires c. Just different length of wires d. Just different manufacturer standards 25. What is the full form of HTML? a. Hyper text markup language b. Hyphenation text markup language c. Hyphenation test marking language d. Hyper text marking language 26. What is the full form of HTTP? a. Hyper text transfer protocol b. Hyper text transfer package c. Hyphenation text test program d. none of the above What is a search engine? 27. a. a program that searches engines b. a web site that searches anything c. a hardware component d. a machinery engine that search data What is the full form of TCP/IP?

How many bits are there in the Ethernet address?

d 21 22 C 23 C d 24 25 a 26 a 27 b 28

28.

20

b

d. none of the above

a. transmission control protocol / internet protocol

b. telephone call protocol / international protocol

c. transport control protocol / internet protocol

20	TENTAL I		•••••	•••••	
29.	HIML document start a	nd end with which tag pairs?			
	a. <head></head>	b. <body></body>			
	c. <html></html>	d. <web></web>			
30.	Which tag is used to crea	te body text in HTML?			
	a. <head></head>	b. <text></text>	1		
	c. <title></td><td>d. <BODY></td><td></td><td>- 1</td></tr><tr><td>31.</td><td>"Yahoo", "Infoseek" and</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>b. Browsers</td><td>380</td><td></td></tr><tr><td></td><td>c. News groups</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>32.</td><td>What does the .com dom</td><td>ain represente?</td><td>ł</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>b. Commercial domain</td><td>,</td><td></td></tr><tr><td></td><td>c. Network</td><td>d. None of the above</td><td></td><td></td></tr><tr><td>33.</td><td><TITLE> </title> tag	must be within			
	a. Title	b. Form			
	c. Header	d. Body			
34.	Text within <td></td><td></td><td></td>				
	a. bold	b. italic			
	c. list	d. indented			
35.	DIRONG	/STRONG> tag is displayed as	İ		
	a. bold	b. italic			
	c. list	d. indented	-	•	
36.		to			
	a. display the numbered list		7	- 157	
27	c. display the bulleted list		29	С	
37.			30	d	
	c. 	b. <dl></dl>	31		
38.	Which tag is used to displa			a	
-	a. <large></large>	b. <big></big>	32	b	
	c. < SIZE >	d. 	33	c	
39.		tag can be placed within	34	ь	
	a. Header	b. Body	-		
	c. both A and B	d. none of the above	35	a	
40.	using <p> tag will</p>	20 MV 1000 S 2000 1	36	C	
	a. start a new paragraph	b. break the line	37	a	
	c. end the current paragraph		38	b	
41.	<td> </td> tag is used			-	
	a. Table heading	b. Table Records	39	C	
40	c. Table row	d. none of the above	40	a	
42.	Which is true to change the		41	ь	
	a. <body bgcolor="RED"></body>		42	1	
	C SECULIFICATION (C SECULIFICATION C SEC	O. BOIRS OF DR. MAIVE	4.4		

<u> </u>		43.	Which of the following is an attribute of <table> tag?</table>				
1			a. SRC b. LINK				
1			CELL PADDING d. BOLD				
1		44.	Choose the correct HTML tag to make the text bold?				
1			a. b. <bold></bold>				
1			c. d. Both A) and C)				
1		45.	Which HTML tag would be used to display power in				
			expression (A+B) ² ?				
			a. ^{b.}				
1			c. d. <p></p>				
1		46.	. Choose the correct HTML code to create an email link?				
1			a. 				
1			b. 				
1		1	c. <mail>ganesh@ghumti.com </mail>				
1			d. 				
1		47.	Choose the correct HTML tag for the largest heading?				
1			a. <h1> b. <h6></h6></h1>				
1			c. <h10> d. <head></head></h10>				
1		48.	Output of XML document can be viewed in a				
			a. Word Processor b. Web browser				
1			c. Notepad d. None of the above				
1		49.	What is the correct way of describing XML data?				
1			a. XML uses a DTD to describe data				
ı			 b. XML uses a description node to describe data 				
۱ ـ			c. XML uses XSL to describe the data				
10			 d. XML uses a validator to describe the data 				
7		50.	Which statement is true?				
43	c	1	 a. An XML document can have one root element 				
44	_	1	 b. An XML document can have one child element 				
-	d	1	 c. XML elements have to be in lower case 				
45	a		d. All of the above				
46	ь	51.	In HTML, Uniform Resource Identifier (URI) is used to				
_	_	ł	a. To create a frame document.				
47	a	1	b. To create a image map in the webpage.				
48	b	l	 To customize the image in the webpage. 				
49	С	1	d. To identify a name or a resource on the internet.				
_	_	52.	What is the use of Web Font in HTML?				
50	a		a. that is the core font that is use to develop Web Pages.				
51	d		b. that enables to use fonts over the Web without installation				
52	ь	1	c. that is the special font that developed by Microsoft Corn				
32	U	1	d. All of the Above.				

53.	FTP is an acronym for	<u> </u>	
	a. File Transaction Protocol b. File Transmission Protocol		
	o. The Hansiqueli Protocol d File Transfer Destant		
54.	What is <tt> tag in HTMI.?</tt>		
	a. It renders fonts as teletype text font etyle		
	b. It lenders ionts as trueture text fort style		
	c. It renders fonts as truncate text font style		
	inc. None of the Above.		
55.	What is the use of Forms in HTML?		
	a. to display contents of email, b. to display animation effect		
	c. to collect user's input. d. None of the Above		
56.	what is the use of iframe in HTML?		
	a. to display a web page within a web page.		
	b. to display a web page with animation effect		
	c. to display a web page without browser.		
	d. All of the Above.		
57.	The HTML <div> element is a</div>		
	a. Inline element b. Outline element		
	c. Block level element d. None		
58.	Which organization defines the Web Standards?		
	A. Microsoft Corporation b. IBM Corporation		
	c. World Wide Web Consortium d. Apple Inc.		
59.	Which of following HTML Tag will inserting a line break?		
	a. b. <lb></lb>		
	c. d. break />		
60.	Which of the following tags are related to Table in HTML?	-	S
	a. <row> <column> b.</column></row>	4	
	c. <head> <body> d. <header> <footer></footer></header></body></head>		-
61.	Which of the following is correct HTML for inserting an image?	53	d
	a. <image alt="This is me" source="www.ghumti.com/ganesh.jpg"/>	54	a
	b. 	55	С
	c. 	56	a
62.	d. www.ghumti.com/ganesh.jpg Choose the correct HTML tag to left-align the content of a cell.	57	c
02.	a. <tdleft> b.</tdleft>	58	c
	c. d.	$\overline{}$	
63.	Is it possible to insert a table within another table?	59	c
	a. Yes, but there must be exactly 2 rows and 2 columns in first table.	60	b
	 b. Yes, table can be inserted into cell of another table. 	61	ь
	c. Yes, but there must be no border in second table.	62	d
	d. No, it's not possible.		-

4	4 5		
(_	(
c	d	-	5

What is empty elements in HTML?

a. An elements with no tag b. An elements with no type

c. An elements with no content d. An elements with no comment

The most common HTML lists are 65.

a. Ordered lists

b. Unordered lists

c. Random lists

d. Only A & B

What is the use of alt attribute in HTML? 66.

a. alt attribute specifies an alternate text for an image

b. alt attribute specifies an alternate link for an image

c. alt attribute specifies an alternate image for an image

d. alt attribute specifies an alternate source for an image

What does the DOCTYPE declaration defines in HTML? 67.

a. it defines the document Property

b. it defines the document Type

c. it defines the document Size

d. it defines the document Style

ই-মেইল E-mail

হ-মেইল (E-mail)

ই-মেইল হল ইলেকট্রনিক মেইল (Electronic Mail) এর সংক্ষিপ্ত রূপ। এর কাজ হচ্চে একটি কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে বা স্পাক্ত মেশিনে তথ্য পাঠানো।

ই-মেইল ঠিকানা (E-mail Address)

ই-মেইল ঠিকানা হল ইন্টারনেটের মাধ্যমে যোগাযোগ করার একটি পরিচয়। যেমনভাবে কারো নিকট কোন চিঠি পৌছাতে হলে তার একটি পোস্টাল ঠিকানা থাকা প্রয়োজন, তেমনি কেউ ই-মেইলের

মাধ্যমে তথ্য আদান প্রদান করতে তার প্রকটি E-mail ঠিকানা থাকা জরুরি। এ ঠিকানা User name@Domain নিয়ে গঠিত হয়। যেমন; shahnewaz@bdlink.com.bd প্রকটি E-mail ঠিকানা। লক্ষ্ণীয় যে, E-mail ঠিকানা @ চিহ্ন (at sign) ঘারা দুইভাগে বিভক্ত। প্রথ মভাগে অর্থাং @ চিহ্নের আগের অংশে User name অর্থাং ব্যবহারকারীর ঠিকানা থাকে। E-mail ঠিকানায় @ চিহ্নের পরের অংশটি হলো



Domain name। ডোমেইন নেইম (.) চিহ্ন দারা করেকটি অংশে বিভক্ত হয়। @ চিহ্নের পরের প্রথম শব্দটিকে হোস্ট মেশিনের নেম বলা হয়। উক্ত ঠিকানায় bdlink হল হোস্ট মেশিনের নেম। ১৯৭২ সালে ইমেইল ঠিকানায় সর্বপ্রথম @ চিহ্ন (at sign) ব্যবহৃত হয়।

ই-মেইল সাৰ্ভার (E-mail server)

ই-মেইল সার্ভার বা সংক্ষেপে মেইল সার্ভার হল নেটওরার্কের একটি কম্পিউটার যা ভার্চুারাল পোস্ট অফিস হিসেবে কান্ধ করে। মেইল সার্ভারে POP বা IMAP এবং STMP প্রোটোকল ব্যবহার করা হয়। POP: POP এর পূর্বব্রপ হল Post Office Protocol। ব্যবহারকারী যে সকল মেইল গ্রহণ করে বা ভার কাছে আসে সেওলোকে অর্জমুখী বা ইনকামিং মেইল বলা হয়। মেইল সার্ভার থেকে ইনকামিং মেইল গ্রহণ করার জন্য সর্বাধিক জনপ্রির প্রোটোকল POP3।

SMTP: SMTP এর পূর্ণব্রপ হল Single Mail Transfer Protocol । বে সকল মেইল বাহিরে পাঠানো হয়, সেন্ডলোকে বহির্মুখী বা আউটগোরিং মেইল বলা হয় । আউটগোরিং মেইল পাঠানোর জন্য এই প্রোটোকল ব্যবহার করা হয় ।

ই-মেইল পাঠানো

Cc: এর ঘরে সে সমস্ত ঠিকানা টাইপ করতে হর বাদের বরাবর প্রেরক ই-মেইল কপি পাঠাতে চার। এখানে ই-মেইল ঠিকানাগুলো পরপর কমা দিরে টাইপ করতে হর। Cc দিরে Carbon copy বৃঝার। Bcc: এর ঘরে সে সমস্ত ঠিকানা টাইপ করতে হর বাদেরকে প্রেরক ই-মেইল কপি পাঠাতে চার কিন্ত প্রাপকদের জানাতে চার না কাকে কাকে এর কপি পাঠানো হয়েছে। Cc এবং Bcc এর কাজ প্রায় একই রকম ভবে Cc তে বাদের উল্লেখ থাকে ই-মেইলের প্রাপক ডকুমেন্টের শেষে তাদেরক্র প্রত্যেকের ঠিকানা ছাপানো অবস্থার দেখতে পার। অর্থাৎ প্রাপক ইমেইলটি পেরে বৃঝতে পারে কাকে

কাকে এর কপি প্রেরণ করা হয়েছে। কিন্তু Bcc তে টাইপ করা ঠিকানাসমূহ ডকুমেন্টের সাথে যাবে না। ফলে প্রাপক জানতে পারবে না কাদেরকে ই-মেইলের কপি পাঠানো হয়েছে। Bcc হলো Blind carbon copy.

অটোচমেন্ট (Attachment)

অ্যাটাচমেন্ট ই-মেইল ম্যাসেজের অংশবিশেষ। একটি আলাদা ফাইল ই-মেইলের সাথে সংযুক্ত করে পাঠানো হলে তাকে বলা হয় অ্যাটাচমেন্ট। অ্যাটাচমেন্ট ফাইল বিভিন্ন রকমের হতে পারে। যেমন-ওয়ার্ড ডকুমেন্ট, ওয়ার্কসিট, ছবি, পাওয়ারপয়েন্ট ফাইল ইত্যাদি।

Spam

তুয়া এবং অ্যাচিত মেইল এখানে জমা হয়।

ওয়েব মেইল (Web mail) বা ওয়েব বেচ্চড মেইল (Web based mail)

- · জিমেইল (Gmail)
- ইয়াহমেইল (yahoomail)
- হটমেইল (Hotmail)
- · এওএলমেইল (AOLmail)

///// MCQ Solution

1. What is the meaning of e-mail? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers: 08]

ই-মেইল অর্থ কি? [জন্মাৰ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (এ ইউনিট) : ১৩-১৪/ কর্মসংস্থান ব্যাংক ভাটা এক্সি অপাক্রেটর : ১১)

- a. Emergency mail
- b. Electronic mail
- c. Expess mail
- d. Electronical mail
- e. Effective mail

Ans. b

- 2. The character 'E' in the word 'E-mail' stands for/ E-mail শব্দের E নির্দেশ করে- [Agrani Bank Ltd. Officer: 08]
 - a. Express

b. Electronic

c. Effective

- d. Efficient
- e. None of these

- Ans. b
- কোল বিষয়টিয় সাবে কম্পিউটায় সম্পৃত্য ।ধানা শিক্ষ অভিসায় : ০৯/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় এখান শিক্ষ : ০০)
 - a. ফ্যাক্স

b. ই-মেইল

c. টেপিপ্রাফ

d. টেলিভিশন

Ans. b

4. What is the elaboration of 'Cc' in an e-mail? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer: 11]

কোন ই-মেইলে Cc-এর অর্থ কি? ধান-প্রাথমিক সহনারী শিক্ষক : ১৫/ সোনালী ব্যাংক লিমিটেড ছুনিরর অফিসার : ১০/ উপজ্লো শোন্টবাস্টার : ১০/

- a. Close circuit
- b. Carbon copy
- Close contact

- d. conter
- e. None of these

- Ans. b
- কোনো ই-মেইল পাঠাতে হলে নিচের কোনটি অবশ্যই লিখতে হয়ৢৄ (সানাদী ব্যাংক দিমিটেড দ্ব্রিয়

 অফিয়য় : ১০]
 - a. প্রাপকের ই-মেইল ঠিকানা
- b. ই-মেইল বিষয়

c. তারিখ

- d. সময়
- e. সবস্তলোই লিখতে হয়

d. **यदञ्जन**

Ans. a

c. ইউটিউব

- Which of the following is not a free email service provider?/ निका 13. কোনটি একটি ফ্রি ই-মেইল সেবাপ্রদানকারী নর? [Bangladesh Bank AD: 10]
 - a. Yahoo

b. Hotmail

c. AVG

d. Gmail

e. MSN For which purpose is MS Outlook used? [Exim Bank Ltd. Officer: 14]

- a. Internet browsing
- b. Using Email
- c. Creating documents
- d. Using database

e. None of these

Ans. b

Ans. c

নিচের কোনটি একটি ইমেইল সার্ভিস প্রোভাইডার নয়? [Karmasangstan Bank (Officer Cash): 15] 15.

- a. এম এস আউটলুক
- h. এম এস এন

c. क्लिप्स्टेन

d. ইम्राञ्

e. क्लिनिटेरे नद्र

Ans. e

A separate file sent as a part of an e-mail message is called a/an-/ 16. একটি আলাদা কাইল ই-মেইল ম্যাসেজের অংশবিশেষ হিসেবে পাঠানো হলে তাকে বলা হয়-[Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]

a. folder

- b. spreadsheet
- c. attachment
- d. message body

Ans. c

- ই-মেইলের সাবে attachment হিসেবে নিচের কোন ধরনের ফাইল বা ডকুমেন্ট পাঠানো 17. বাৰঃ [Krishi Bank Data Entry/ Control Operator : 10]
 - a. Picture

- b. Power Point File
- c. Word Document
- d. All of the above

Ans. d

- Which of the following cannot be done using e-mail?/ই-মেইণ 18. गुक्कांत्र करत निरुद्ध क्यान कांकि कर्ता यात्र ना? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. Send an attachment (अकि च्यागिक्स ने शांशाता)
 - b. Copy files from a remote computer (দূরবর্তী কোন কম্পিউটার হতে কোন ফাইল কপি করা)
 - c. Forward an e-mail (একটি ই-মেইল পাঠানো)
 - d. Reply to e-mail (একটি ই-সেইলের উত্তর দেওয়া)
 - e. None of these (কোনোটিই নর) ১

Ans. b



ই-কমার্স

E-Commerce

ই-ক্মাৰ্স বা ইলেকট্ৰনিক ক্মাৰ্স (Electronic Commerce)

ই-কমার্স বা ইলেকট্রনিক কমার্স একটি আধুনিক ব্যবসা পদ্ধতি। আধুনিক ডেটা প্রসেসিং এবং কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বিশেষত ইন্টারনেটের মাধ্যমে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পণ্য বা সেবা মার্কেটিং, বিক্রেয়, ডেলিভারী, ব্যবসা সংক্রাম্ভ পেনদেন ইত্যাদি করাই হচ্ছে ই-কমার্স।

ই- কমার্সের প্রকারভেদ

পণ্য লেনদেনের প্রকৃতি ও ধরন অনুসারে ই-কমার্সকে সাধারণত চ রটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১. ব্যবসা থেকে ভৌজা (Business to Consumer B2C)
- ২. ব্যবসা থেকে ব্যবসা (Business to Business B2B)
- ৩. ভোক্তা থেকে ভোক্তা (Consumer to Consumer C2C)
- ৪. ভোক্তা থেকে ব্যবসা (Consumer to Business C2B)

ই-কমার্স এবং ই-বিজনেসের মধ্যে পার্থক্য

ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাণিজ্যিক লেনদেন করাকে ই-কমার্স বলা হয়। ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর বাণিজ্যিক লেনদেন বলতে কোন প্রতিষ্ঠান ও অন্য প্রতিষ্ঠানের মধ্যে, কোন প্রতিষ্ঠান ও কোন ব্যক্তির মধ্যে, কিংবা কোন ব্যক্তি ও অন্য ব্যক্তির মধ্যে ডিজিটাল টেকনোলজির মধ্যস্থতায় পণ্য ও সেবার বিপরীতে অর্ধ লেনদেন করাকে বুঝার। ই-বিজনেস বলতে কোনো প্রতিষ্ঠানের নিজন্ব নিয়ন্ত্রণাধীন আধুনিক ইনকরমেশন সিস্টেমসহ ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর অভ্যন্তরীণ সকল প্রকার লেনদেন এবং প্রসেসকে বুঝার। ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের সীমানার বাহিরে কোন প্রকার বাণিজ্যিক লেনদেন বা অর্ধ বিনিময়ের সাবে সংশ্লিষ্ট নয়। ই-কমার্স ইন্টারনেট ভিত্তিক সকল প্রকার বাণিজ্যিক লেনদেনের সাথে জড়িত এবং ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণাধীন সকল প্রকার ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর লেনদেনের সাথে জড়িত এবং ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণাধীন সকল প্রকার ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর লেনদেনের সাথে জড়িত।

এম-ক্মার্স (M-Commerce = Mobile Commerce)

মোবাইল ফোন বা সেলফোনের মাধ্যমে গুয়্যারলেস নেটগুয়ার্কে (ইন্টারনেটে) প্রবেশ করে ই-বিজনেস করাকে মোবাইল কমার্স বা এম কমার্স বলা হয়।

জনপ্রিয় কেনাবেচার সাইট



111111

MCQ Solution

 The letter 'E' in the word 'E-commerce' stands for- [Bangladesh Bank Assistant Director: 01]

Or,

'E-Commerce' শব্দটিতে 'E' ঘারা কি বুঝায়? জিগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১২-১৩]

Express

b. Emergency

c. Electronic

d. Essential

Ans. c

2. 'E-commerce' stands for- / 'E-commerce' শব্দের তাৎপর্য- [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer: 09]

a. Election commerce

b. Enhanced commerce

c. Electronic commerce

d. Economic commerce

Ans. c

3. ই-কমার্স কি? [Bangladesh Commerce Bank Officer (Grade III) : 00]

a. নতুন বাজারজাতকরণ পদ্ধতি

c. পরিবহন ব্যবস্থা

b. প্রেষণা দানের নতুন পদ্ধতি

Ans. a

4. ই-কমার্স (E-commerce) কি? [জাতীর সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]

ই-মেইলের মাধ্যমে ব্যবসা

b. টেলিফোনের মাধ্যমে ব্যবসা

c. টেলেক্সের মাধ্যমে ব্যবসা

d. বিদেশে বসে ব্যবসা

d. বাণিজ্যিক ব্যাংকিং

Ans. a

5. The buying and selling of goods over the internet is known as -/
ইন্টারনেট ব্যবহার করে পণ্য কেনাবেচা করাকে বলে- [ICB Officer: 11]

a. E-buying

b. E-commerce

c. E-selling

d. E-business

e. e-banking

Ans. b

নিচের কোন সাইটটি কেনা-বেচার জ্বন্য নয়? | প্রতম বিসিএস|

a. ekanei.com

b. Olx.com

c. google.com

d. amazon.com

Апя. с

7. You are the student of Dhaka University. You have computer and internet connection. from PC, you browse the e-commerce web sites www.amazon.com and submit an order through online using your international credit card to purchase 50 books. This type of transaction is known as- [Bangladesh Bank Assistant Director: 15]

a. B2B

b. C2B

c. B2G

d. B2C

Ans. d

ষষ্ঠ অধ্যায় : অষ্টম পরিচ্ছেদ

সামাজিক যোগাযোগ

Social Network

সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম (Social networking site)

সামাজিক যোগাযোগ বলতে ভার্চুয়াল যোগাযোগ ও নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষে মানুষে মিথক্রিয়াকে বুঝায়। অর্থ্যাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষ যোগাযোগ ও ভাব প্রকাশের জন্য যা কিছু সৃষ্টি, বিনিময় কিংবা আদান - প্রদান করার জন্য যে মাধ্যম ব্যবহার করে তাকে সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম বা সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট বলে। এরপ কিছু সাইটের নাম নিম্নে দেওয়া হল;

সাইটের নাম	. উদ্ভাবক	প্রতিষ্ঠাকাল	ব্যবহারকারীর সংখ্যা
Facebook	মার্ক জাকারবার্গ	२००8	
Twitter	জ্যাক ডর্সি	২১ মার্চ, ২০০৬	
Google Plus +	শুগল	২৮ জুন ২০১১	৪১৮ মিলিয়ন
LinkedIn	রেইড হক্ষ্ম্যান	२००२	৪০০ মিলিয়ন
Pinterest	Paul Sciarra, Evan Sharp & Ben Silbermann	5070	
Tumblr	ডেভিড কাৰ্প	২০০৭	২০০ মিশিয়নের
Instagram	কেভিন সিস্ট্রোম ও মাইক ক্রিয়েজার	অক্টোবর, ২০১০	
Flickr	লুডিকর্প	2008	
Vine	Dom Hoffmann, Rus Yusupov & Colin Kroll	खून, २०১२	১৩+ মিলিয়ন
VK	Vkontakte	২০০৬	8৫০+ মিলিয়ন
Meetup	Meetup Inc.	১২ खून, २०১২	২৩ মিলিয়ন
Tagged	Greg Tseng & Johann Schleier Smith	২০০৪	

ফেসবুক (FaceBook)

ফেসবুকের মালিক হলো ফেসবুক ইনক। মার্ক জাকারবার্গ হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয় অধ্যয়নকালে তার কক্ষনিবাসী এডওয়ার্ড সেন্ডারিন, ডাস্টিন মস্কোভিত্স এবং ক্রিস হিউজেসের যৌথ প্রচেষ্টায় ফেসবুক নির্মাণ করেন। যুক্তরাট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার ম্যানলো পার্কে ফেসবুকের সদর দপ্তর অবস্থিত। মার্ক জাকারবার্গ বর্তমানে ফেসবুকের চেয়ারম্যান এবং সিইও (CEO)।

মার্ক ভাকারবার্গ

৩০০ # Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

টুইটার (Twitter)

টুইটার (Twitter) সামাজ্ঞিক আন্তঃযোগাযোগ ব্যবস্থা এবং মাইক্রোব্লগিংয়ের একটি ওয়েবসাইট-যেখানে ব্যবহারকারীরা সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের বার্তা আদান - প্রদান ও প্রকাশ করতে পারেন। এই বার্তাগুলোকে টুইট (Tweet) বলা হয়ে পাকে। টুইটারকে ইন্টারনেটের এসএমএস হিসেবে অভিহিত করা হয়। টুইটারের মূল কার্যালয় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সানফ্রান্সিসকো শহরে।



সামাজিক যোগাযোগ

শুগল প্লাস (Google Plus) গুগল প্লাস বা সংক্ষেপে জি প্লাস হচ্ছে গুগল ইনকর্পোরেশনের একটি সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট।

ইস্টাগ্রাম (Instagram)



ইস্টাগ্রাম হচ্ছে স্মার্টফোন এবং অ্যানদ্রয়েড ফোনের অ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে তৈরি হওয়া আলোকচিত্র এবং ভিডিওর সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম। ইঙ্গট্রাগ্রাম এর ছবি বর্গাকার এবং ভিডিওর দৈর্ঘ্য সর্বোচ্চ ১৫ সেকেন্ডের হয়। ইন্সটাগ্রাম এর প্রতিষ্ঠাতা কেভিন সিসট্রোম এবং মাইক ক্রিগার।

লিকডইন (LinkedIn)

এটি বিজনেস স্বরিরেন্টেড বা পেশাল্পীবীদের সামাজিক যোগাযোগের একটি ওয়েবসাইট। সামাজিক যোগাযোগের এই সাইটটি পেশান্ধীবীরা বেশি ব্যবহার করে পাকে। এক পরিংব্যানে দেবা যায়, ২০০৬ সালে এর সদস্যসংখ্যা ২০ মিলিয়নেরও অধিক হয়। যুক্তরাট্রের ক্যালিফোর্নিরার মাউন্ট ভিউতে এর সদর দন্তর **অব**স্থিত।



পিন্টারেস্ট (Pinterest)



পিন্টাব্রেস্ট একটি সামাজিক যোগাযোগের ওয়েবসাইট, যেখানে ফটো আপলোড, সংরক্ষণ এবং ফটো শেরার করা যায়। এই সাইটে শেয়ারকৃত ছবি বা ভিডিও পিন নামে পরিচিত। যুক্তরাট্রের ক্যালিফোনির্য়ার সানফ্রান্সিফোতে এর সদর দশুর অবস্থিত।

MCQ Solution

- Which is the most popular social networking site?/ निक्त कानि 1. সৰকেরে জনপ্রির সামাজিক বোগাবোগের মাধ্যমঃ [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 12]
 - Monster.com
- b. Facebook.com
- c. Mediafire.com
- d. Google.com

Ans. b

The founder of social media 'Face book' is - [PKSF Assistant Manager: 14] 2. Or.

সামাজিক বোপাবোপের মাধ্যুম 'কেসবুক' এর প্রতিষ্ঠাতা হচ্ছেন- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 15/ जर्म दिइन्जानत वर्षि भवैत्र (व रेडेन्डि): ১०- ১৪/ वालाग्रन्न कृषि वास्क मूनावचरेकाव: ১২]

a. বিল গেট-ট

b. पिम वानीम नि

C. 4).ič 34.5

d. মার্ক জুকারবার্গ

Ans. d

- সামাজিক নেটওয়ার্কিং সাইট- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (ঘ ইউনিট) : ১০-১১] 3.
 - a. টুইটার

b. গুগল

c. সুপারবাগ

d. ফ্রিকার

- Ans. a
- নিম্লেশিত কোনটি একটি সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম? [জাহানীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (বিইউনিট) : ১৩-১৪] 4.
 - o. CNN

₹. Twitter

গ. BBC

ঘ. BSS

- উন্তর: থ
- টুইটার হচ্ছে— জ্বলন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (সি ইউনিট) : ১০-১১/ ৬৯ বেসব্রুগন্নী প্রভাষক নিবন্ধন এবং প্রভায়ন পরীক্ষা : ১০ 5.
 - ক. ফেইসবুক ওয়েবসাইট
- খ, সোস্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট
- গ. সোস্যাল কানেকশন ওয়েবসাইট ঘ. সোস্যাল নেটওয়ার্কিং সার্চ ইন্সিন

উমব: খ

- সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং টুইটার কত সালে তৈরি হয়? থিজে বিসিএসা 6.
 - ₹. २००8

খ. ২০০৬

গ. ২০০৩

ঘ. ২০০৮

উন্তরঃ খ

- Which of the following is the social networking site developed by 7. Google?/ শুগল উদ্ধাবিত সামাজিক নেটগুয়ার্কিং সাইট-[Dutch Bangla Bank Ltd. Probationary Officer: 111
 - a. Facebook
- b. Twitter
- c. Google Book
- d. Google Plus
- e. None of these

Ans. d

- Which of the following is the odd one?/ নিচের কোনটি সামঞ্চস্যপূর্ণ নর? 8. [DBBL MTO: 12]
 - a. Facebook
- b. Twitter
- c. Linked-in
- d. Wikipedia

e. None of these

Ans. d

- LinkedIn এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? ৩৬ জ্ম বিসিএসা 9.
 - ক. এটি একটি বিজ্বনেস অরিয়েন্টেড সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সার্ভিস
 - খ, এটি ২০০২ সালে প্রতিষ্ঠিত
 - গ, ২০০৬ সালে এটির সদস্যসংখ্যা ২০ মিলিয়নের অধিক হয়
 - ঘ, উপরের সবগুলোই

উত্তর: ঘ

ইউটিউব (You Tube)

ইউটিউব একটি ভিডিও শেরাবিং করার ওয়েবসাইট। এটি অত্যন্ত জনপ্রিয় একটি সাইট এর মাধ্যমে ভিডিও আপলোড, শেয়ার এবং ভিডিও দেখার সুবিধা রয়েছে। তাছাড়া ভিডিও পর্যালোচনা, অভিমত প্রদান সহ আরো অনেক সুবিধা রয়েছে। ২০০৫ সালে পেপ্যাল প্রতিষ্ঠানের তিনজন প্রাক্তন চাকুরীজীবী চ্যড হারলি, স্টিভ চ্যন এবং বাংলাদেশী বংশোদ্ভূত জাভেদ করিম কর্তৃক ইউটিউব প্রতিষ্ঠিত হয়।



ভাভেদ করিম

সম্ভম অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

ени принципинати и принципинати принципинати в принцинати в принципинати в принци

ডেটা (Data)

সুনির্দিষ্ট আউটপুট বা ফলাফল পাওয়ার জন্য প্রসেসিংয়ে ব্যবহৃত কাঁচামাল সমূহকে উপাত্ত (Data) বলে। ইনফরমেশন বা তথ্যের ক্ষুদ্রতম একক হচ্ছে ডেটা।

তথ্য (Information)

সরবরাহকত ডেটা থেকে প্রক্রিয়াকরণের পর নির্দিষ্ট চাহিদার প্রেক্ষিত্বে 👋 🧗 যায়, তাকেই বলা হয় তথ্য বা ইনফরমেশন।

- যে কোন রেকর্ড প্রকৃতপক্ষে কতগুলো ইনফরমেশন বেমন, নাম, ঠিকানা ইত্যাদি এর সমষ্টি।
- তথ্যপ্রযুক্তির জন্য অপরিহার্য উন্নত ইলেকট্রনিক যোগাযোগ ব্যবস্থা।

MCQ Solution

- 1. What does the computer process into information?/(季种形で প্রক্রিরাকরণের মাধ্যমে কম্পিউটার তথ্য তৈরি করে? [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]
 - a. numbers

b. processor

c. input

d. data

e. image

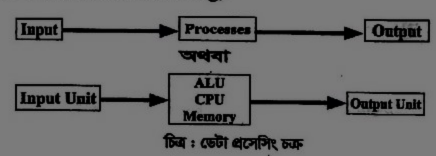
- Ans. d
- 2. Records are composed of.....such as a name, address, and phone number. /त्रकर्ड रूला.....(स्थन- नाय, ठिकाना अवर रकान नयत्र) अद्र नयति । [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer: 04]
 - a. Fields

- b. Bytes
- c. Information
- d. Bits

- তথ্য প্রযুক্তির জন্য অপরিহার্য- |গণমধ্য ইনস্টিটিট সহকারী পরিচালক (টেলিচিশন ও বেতার প্রকৌশনী) : ০১] 3.
 - a. উন্নত ইলেকট্রনিক বোগাবোগ ব্যবস্থা
- b. উন্নত মুদ্রণ যম্ভ
- c. অনুবাদক প্রোপ্তাম
- d. কোনোটিই নয়

Ans. a

ডেটা প্রসেক্ষি (Data Processing)



কম্পিউটার কাজ করে আই পি ও (I-P-O) সাইকেলের মাধ্যমে। ইহা প্রথমে তথ্য (Data) প্রহণ করে বিভিন্ন ইনপুট ডিভাইসের মাধ্যমে। এরপর তথ্যের (Data) প্রক্রিয়াকরণ (Processing) করে সিপিইউ (Central Processing Unit) নামের সিস্টেম ডিভাইসের মাধ্যমে এবং ফলাফল প্রকাশ করে আউটপুট ডিভাইস (Output Device) এর মাধ্যমে। আর এই সমস্ত ডিভাইস গুলিকে বলে হার্ডওয়্যার।

111111

MCQ Solution

- 111111

- Data processing cycle comprises /.....এর সমস্বরে ভেটা প্রসেশিং চক্র
 গঠিত। [Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 11]
 - a. input, storage and output b. store, retrieve and output
 - c. input, output and retrieve d. input, processing and output Ans. d

ডেটা কমিউনিকেশন (Data Communication)
কম্পিউটার বা অন্য কোন যদ্রের মাধ্যমে ডেটাকে একস্থান হতে অন্য স্থানে বা এক ডিডাইস হতে অন্য ডিডাইসে স্থানান্তর প্রক্রিয়াই হচ্ছে ডেটা কমিউনিকেশন।

ডেটা ট্রান্সমিশন স্পিড (Data Transmission Speed)

এক স্থান হতে অন্য স্থানে কিংবা এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে ভেটা স্থানাম্বরের হারকে ভেটা ট্রান্সমিশন স্পিড বলে। এই ট্রান্সমিশন স্পিডকে অনেক সময় Bandwidth বলা হয়। এই ব্যান্ডউইখ সাধারণত Bit Per Second (bps) এ হিসাব করা হয়। একে Band Speed ও বলা হয়। অর্থাৎ প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বিট ট্রান্সমিট করা হয়, তাকে bps বা Bandwidth বলে। এই ডেটা ট্রান্সফার গতির উপর ডিম্ভি করে কমিউনিকেশন গতিকে তিনভাগে ভাগ করা হয়-

- ১) ন্যারো ব্যান্ড (Narrow Band) এই ব্যান্ডের ডেটা গতি সাধারণত ৪৫ থেকে ৩০০ bps পর্যন্ত হয়ে থাকে। টেলিগ্রাফিতে সাধারণত এই ব্যান্ডকে ব্যবহার করা হয়।
- ২) ভরেস ব্যান্ড (Voice Band) এই ব্যান্ডের ডেটা গতি সাধারণত ১৬০০ bps পর্যন্ত হয়ে থাকে। এটি সাধারণত টেলিফোনে ব্যবহৃত হয়।
- ৩) ব্রড ব্যান্ড (Broad Band)
 ব্রড ব্যান্ড উচ্চগতি সম্পন্ন ডেটা স্থানান্তর ব্যান্ডউইখ যার গতি কমপক্ষে ১ মেগা বিট পার সেকেন্ড বা
 Mbps হতে অত্যন্ত উচ্চ গতি পর্যন্ত হতে পারে। সাধারণত কো অ্যাক্সিয়াল ক্যাবল ও অপটিক্যাল
 ফাইবারে ডেটা স্থানান্তরে ব্রড ব্যান্ড ডেটা ট্রান্সমিশন ব্যবহার করা হয়। এছাড়া স্যাটেলাইট
 কমিউনিকেশন এবং মাইক্রোওয়েন্ড কমিউনিকেশনেও এই ব্যান্ড ব্যবহৃত হয়।

1111111

MCQ Solution

1111111

- Bandwidth means [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - a. the range of frequencies
- b. bit per second
- c. cycle per second
- d. bit per minute

Ans. b

- 2. MBPS stands for- [Jahangimagar University Admission Test (C2 Unit): 13-14]
 - a. Megabyte Per Score
- b. Megabyte Per Second
- c. Metabyte Per Series
- d. Metabyte per Second

Ans. b

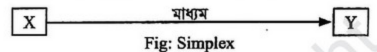
ডেটা ট্রান্সমিশন মোড (Data Transmission Mode)

ভেটা প্রবাহের দিকের উপর ভিত্তি করে ডেটা ট্রান্সমিশন মোডকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়।

- ১. সিমপ্লেক্স (Simplex)
- ২. হাফ-ডুপ্লেক্স (Half-Duplex)
- ৩. ফুল-ডুপ্পেক্স (Full-Duplex)

সিমপ্লেক্স (Simplex)

কেবলমাত্র একদিকে ডেটা প্রেরণের মোড বা প্রথাকে বলা হয় সিমপ্লেক্স। উদাহরণ- রেডিও, টিভি।



হাক-ডুপ্লেক্স (Half-Duplex)

এই ব্যবস্থায় উভয় দিকে ডেটা প্রেরণের সুযোগ আছে, তবে তা একই সাথে বা যুগপৎ সম্ভব নয়। যে কোনো প্রান্ত একই সময় কেবলমাত্র ডেটা গ্রহণ বা প্রেরণ করতে পারে কিন্তু গ্রহণ বা প্রেরণ এক সাথে করতে পারে না। উদাহরণ- ওয়াকিটকি।

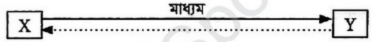
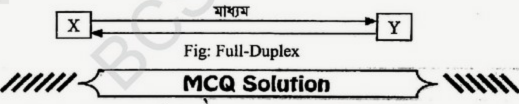


Fig: Half-Duplex

মূল-ডুপ্লেক্স (Full-Duplex)

এক্ষেত্রে একই সময়ে উভয় দিকে ডেটাু প্রেরণের স্যোগ আছে। উদাহরণ্- মোরাইল, টেলিয়ে 🖰 🚆



- 1. In simplex transmission [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
 - Data is sent in both directions simultaneously in a controlled way
 - b. Data can travel in two directions, but only one direction at one time
 - c. Data is sent in both directions simultaneously
 - d. Data can travel in only one direction at all times

Ans. d

ডেটা কমিউনিকেশনের মাধ্যম

ডেটা চলাচলের মাধ্যমগুলোকে কমিউনিকেশন মাধ্যম বলা হয়। যেমন:

- ১. ক্যাবল বা তার
- ২ু, সাধারণ টেলিফোন লাইন
- ৩. বেতারতরঙ্গ
- ৪. মাইক্রোওয়েভ
- ৫. ভূ-উপগ্রহ ব্যবস্থা
- ৬. ইন্ফ্রারেড ইত্যাদি।

Fig: Twisted Pair Cable

ক্যাবল (Cable)

ক্যাবল বিভিন্ন ধরনের হয়। তবে নিমুলিখিত ক্যাবলগুলোর বহুল ব্যবহার লক্ষণীয়-

ক) কো-এক্সিয়াল ক্যাবল (Coaxial Cable)

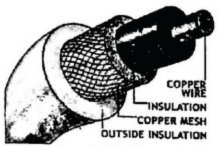


Fig: Coaxial Cable

দৃটি পরিবাহী ও অপরিবাহী বা পরাবৈদ্তিক পদার্থের সাহায্যে এ ক্যাবল (ভার) তৈরি করা হয়। ভেতরের পরিবাহীকে আচ্ছাদিত করার জন্য এবং বাহিরের পরিবাহী থেকে পৃথক রাখার জন্য এদের মাঝখানে অপরিবাহী পদার্থ থাকে। বাহিরের পরিবাহীকে আবার প্লান্টিকের জ্যাকেট ঘারা ঢেকে রাখা হয়। ভিতরের পরিবাহীকে সোজা রাখা হয় এবং বাহিরের পরিবাহীটি চারদিক থেকে পেঁচানো থাকে।

খ) টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল (Twisted Pair Cable) দৃটি পরিবাহী তারকে পরস্পর সৃষমভাবে পেঁচিয়ে টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল তৈরি করা হয়। পেঁচানো তার দৃটিকে পৃথক রাখার জন্য এদের মাঝে অপরিবাহী পদার্থ ব্যবহার করা হয়।

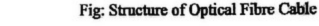
গ) ফাইবার অপটিক ক্যাবল

অপটিক্যাল ফাইবার হল ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে তৈরি এক ধরনের খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতম্বর

আলোক নল যা আলো নিবন্ধকরণ এবং পরিবহনে সক্ষম। ভিন্ন প্রতিসরাংকের ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে অপটিক্যাল ফাইরার গঠিত। ফাইবার অপটিকে তিনটি অংশ থাকে। যথা-

কোর (Core)

আলোক সিগন্যাল সঞ্চালনের প্রধান কাজটি করে ফাইবারের অভ্যন্তরের গ্লাস বা প্লাস্টিক কোর।



কোরের ঠিক বাহিরের স্তরটি হচ্ছে কাঁচের তৈরি যা কোর থেকে নির্গত আলোকরশ্মি প্রতিকলিত করে তা পুনরায় কোরে ফেরত পাঠায়। এই স্তরটি ক্ল্যাডিং নামেও পরিচিত। কোরের প্রতিসরাংক ক্ল্যাডিংয়ের প্রতিসরাংকের চেয়ে বেশি থাকে।

ভ্যাকেট (Jacket)

ক্ল্যাডিং (Cladding)

প্রতিটি স্বতন্ত্র ফাইবার আবার প্লাস্টিক দিয়ে মোড়ানো থাকে। একে জ্যাকেট বলে।

অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন ব্যবস্থা

প্রেরকযন্ত্র, প্রেরণ মাধ্যম এবং গ্রাহক যন্ত্র এ তিনটি মূল অংশ নিয়ে ফাইবার অপটিক কমিউনিকেশন ব্যবস্থা গঠিত। প্রেরক যন্ত্র উৎস থেকে ডেটা সংগ্রহ করে ফাইবারের মাধ্যমে তা গ্রাহক যন্ত্রে পৌছায়। ফাইবারের মাধ্যমে আমরা যেসব ডেটা পাঠাতে চাই তা সাধারণত অ্যানালগ সিগন্যাল বা ডিজিট্যাল

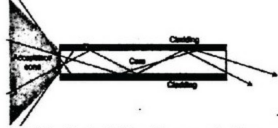


Fig: Optical Fibre Communication

সংকেত হয়ে থাকে। ফাইবার সরাসরি এ ধরনের ডেটা পরিবহণে সক্ষম নয়। গ্রাহক যন্ত্র এই অ্যানালগ সিগন্যাল বা ডিজিটাল সংকেতকে মডুলেশনের মাধ্যমে ফাইবারের মধ্যে দিয়ে পরিবহণ উপযোগী আলোক তরঙ্গে পরিণত করে ফাইবারের মধ্যে নিক্ষেপ করে। অপটিক্যান ফাইবার আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে ডেটা পরিবহণ করে থাকে। আলোক রশ্মি যখন কোর ক্ল্যাডিং বিভেদতলে আপতিত হয় তখন স্লেলের সূত্রানুসারে প্রতিফলিত হয়। এভাবে বার বার পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে গ্রাহক যন্ত্রে গিয়ে ধরা পড়ে। গ্রাহক যন্ত্র ফাইবার থেকে ডেটা উদ্ধার করে ডিমডুলেশন, অ্যামপ্লিফিকেশন এবং ফিল্টারিংয়ের মাধ্যমে গ্রাহকের কাছে পৌছে দেয়।

অপটিক্যাল ফাইবার

- ক. চিকিৎসকরা মানবদেহের ভিতরের কোন অংশ দেখার জন্য ব্যবহার করেন।
- খ, টেলিযোগাযোগ ও ইন্টারনেট ব্যবস্থায় অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার ক্রমবর্ধমান।

DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing)

সাধারণ অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলে আলাদা রঙের আলোক রশ্মির জন্য আলাদা আলাদা মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। এজন্য একসাথে অনেকগুলো ডেটা পাঠানো সম্ভব হয় না। বিভিন্ন রভের আলোক রশ্রিকে একই মাধ্যম দিয়ে নিয়ে যাওয়ার পদ্ধতিকে DWDM প্রযুক্তি বলা হয়, যাতে অনেকণ্ডলো ভেটা একই মাধ্যম দিয়ে পাঠানো সম্ভব।

কমিউনিকেশন মাধ্যমের ডেটা টালফার বেটের তলনা

মাধ্যম	সাব-ক্যাটাগরি	ডেটা ট্রান্সফার রেট
	কো-এক্সিয়াল	10 Mbps
ক্যাবল	টুইস্টেড পেয়ার	10 Mbps - 1000 Mbps
	ফাইবার অপটিক	10 Mbps - 2 Gbps
	রেডিও ধয়েভ	9600 bps - 2 Mbps
ওয়্যারলে স	মাইক্রোপ্তয়েভ	50Mbps
	ইনফ্রারেড	1- 4 Mbps

////// **MCQ** Solution

- নিচের কোনটি ঘারা সর্বাপেকা দ্রুত ডেটা পরিবহন করা যায়? [দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩ 1. / উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০
 - a. কো এক্সিয়াল ক্যাবল
- ফাইবার অপটিক ক্যাবল
- c. টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল
- d. আর জে ৪৫ কানেষ্টর
- e. কোনোটিই নয়

Ans. b

- Which one of the following is the fastest data transmission 2. media?/ নিচের কোনটি ডেটা পরিবহণের সর্বাপক্ষা দ্রুত মাধ্যম? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]
 - a. Twisted-pair cable
 b. Co-axial cable

c. Cat-5

- d. Fibre-optic cable
- e. None of these

Ans. d

- অপটিক্যাল কাইবার (Optical fibre) হচ্ছে- ভিজেম বিদিল্লা
 - a. व्र मक ७ नमनीत कांठ्यस्त आलाकनन b. व्य
 - b. খুব সৃদ্ধ সুপরিবাহী তামার তার তম্ভ নল
 - c. খুব সক্ল এসবেস্টোস ফাইবার নল
- d. সৃক্ষ প্লাস্টিক ঘটিত নল
- Ans. a
- 4. Optical fiber cable-এ তথ্য আদান-প্রদানের মাধ্যম হলো পিঞাস কর্কনর্বারিত ১২টি গদ : ০১
 - ক. বিদ্যুৎ

- **ব.** আলো
- গ. ইলেক্সা-ম্যাগনেটিক ধয়েভ
- ঘ. বিদ্যুৎ ও আলো উভয়ই
- উন্তর: খ
- অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে । ০২০ম বিসিএফ/ সহকারী ছব্দ : ০৯/ বিবারভিবি'র উপজেলা
 পদ্ধী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২।
 - a. প্রতিসরণ

b. বিচ্ছুরণ

c. অপবর্তন

d. অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

- Ans. d
- - ক. গ্রাস কোর ও প্লাস্টিক ক্লাড
- খ. গ্লাস কোর ও অ্যালুমিনিয়াম ক্লাড
- গ, কপার কোর ও গ্রাস ক্রাড
- ঘ, প্রাস্টিক কোর ও গ্রাস ক্রাড
- উম্ভব্ন:
- 7. Internet access by transmitting fastest digital data with heavy bandwidth over the wires are best possible by- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]
 - a. Digital lines
- b. Regular cable lines
- o Onticol Chezn mucis
- A A-- Ir. Amalog mucs

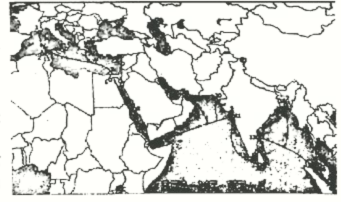
- Ans. c
- 8. Optical fiber carries data at the speed of light as it is made of [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]
 - a. UTA (Ultra thin aluminum) b. Copper
 - c. Titanium

- d. Bundle of reflecting glass
- Ans. d
- DWDM is the technology for boosting transmission capacity of optical fiber cable. What is the elaboration of DWDM? [ICB Assistant Office: 08]
 - a. Dual Work Dense Multiplexing
 - b. Double Wavelength Decrease Multiplexing
 - c. Dense Wavelength Division Multiplexing
 - d. None of above

Ans. c

সাবমেরিন ক্যাবল ও বাংলাদেশ

সাবমেরিন ক্যাবল হলো সাগরের তলদেশে স্থাপিত এক ধরনের ফাইবার অপটিক ক্যাবল যা টেলিকমিউনিকেশনে ব্যবহৃত হয়। ২০০৬ সালের ২১ মে South East-Middle East-West Europe 4 (SEA-ME-WE4) কনসোর্টিয়ামের মাধ্যমে বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবলে যোগদান করে।



SEA-ME-WE-4 সাবমেরিল ক্যাবল লাইনের দৈর্ঘ্য ১৮,৮০০ কিমি.। বাংলাদেশের বিতীর সাবমেরিল ক্যাবল SEA-ME-WE5 । SEA-ME-WE-5 সাবমেরিল ক্যাবল লাইনের দৈর্ঘ্য ২০,০০০ কি.মি.। কক্সবাজ্ঞারের ঝিলংজায় বাংলাদেশের সাবমেরিল ল্যান্ডিং স্টেশন অবস্থিত। বাংলাদেশের 'সাবমেরিল ক্যাবল' প্রকল্পটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন।

///// MCQ Solution > W

- In Bangladesh, BTRC provides bandwidth of information services through submarine cable network. Which of the following submarine cable networks is connected with Bangladesh? [Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer: 091
 - a. SEA-ME-WE
- b. FLAG
- c. Southern cross cable
- d. C2C North ring

Ans. a

- 2. Submarine cable is the term used in—/সাৰমেরিল ক্যাবল শব্দটি ব্যবহৃত হয়- [Bangladesh Bank Assiatant Director: 08/ Southeast Bank Ltd Recruitment: 05]
 - a. Education System
- b. Communication System
- c. Data Transformation
- d. Information Technology
- e. Fast Technology

Ans. d

- সাবমেরিন ক্যাবল প্রযুক্তিতে নিম্রের কোন ধরনের মাধ্যম ব্যবহৃত হয়? [সোনাদী ব্যাংক দি. সিনিয়র

 বিক্সার: ১৪]
 - a VAST

b. শব্দ তবুক

c. চুম্বক তরুক

d. অপটিক্যাল ফাইবার

Ans. d

- 4. 'সাবমেরিল ক্যাবল' ব্যবহৃত হয়–[শাহনালা বিবিদ্যালয় ভর্তি পরীষ্ণ (ব ইউনিট) : ০৩-০৪]
 - a. নৌচলাচলের বিপদ সংকেড
- b. জাহাজ চলাচলের সুবিধা
- c. ইন্টারনেট সংযোগ
- d. কেনোটিই নয়

Ans. c

- 5. 'সি-মি-উই-৪' সাবমেরিন ক্যাবল লাইনটির আনুমানিক দৈর্ঘ্য কত? চাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউন্টি) : ১২-১০
 - ক. ২ হাজার কিমি
- ব. ১২ হাজার কিমি
- প. ২০ হাজার কিমি
- ঘ. ৬০ হাজার কিমি

উত্তর:

Note: সাবমেরিন ক্যাবলটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য ১৮৮০০ কি.মি.। (সূত্র: উইকিপিডিয়া)

- 6. বাংলাদেশের কোথার সাকমেরিল ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপন করা হয়ঃ (রাছশাই) বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (ফিন্যান্স): ০৭-০৮/ মইমাম বিশ্বনিদানর ভর্তি পরীকা (ব ইউনিট): ০৬-০৭)
 - a. চটগ্রাম

b. সেন্টমার্টিন

c. কক্সবান্ধার

d. খুলনা

e. পটুয়াখালি

Ans. c

- বাংলাদেশে নিচের কোন স্থানটি সাবমেরিন ক্যাবলের ল্যান্ডিং স্টেশন? [মভিকেল ভর্তি পরীকা : ০৯-১০]
 - a. মহেশখালী

b. দুলা হাজরা

c. विनः वा

d. নারিকেল বীথি

Ans. c

Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি # ৩০৯

The submarine cable project is under the supervision of which 8. ministry? [Bangladesh Development Bank Ltd. Officer: 14]

Or.

'সাবমেরিন ক্যাবল' প্রকল্পটি কোন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমঃ [২০চা নিদিন্রে/ চারা নিদ্বনিদানর চর্তি পরীকা (ম ইউনিট): ১৩- ১৪]

a. Finance (অর্থ)

b. Postal & Telecommunication (ভাক ও টেলিবোলাবোল)

c. Science & ICT (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) d. Foreign (পরবার্ট্র)

Ans: b

ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিস্টেম (Wireless Communication System)

কোনো প্রকার তার ব্যবহার না করেই তথ্য আদান-প্রদান তথা যোগাযোগ করার পদ্ধতিকে **ওয়্যারলে**স কমিউনিকেশন সিস্টেম বলে। এর সাহায্যে বিশ্বের যেকোন প্রান্তে অবস্থান করেই একে অন্যের সার্থে বিভিন্ন প্রকার যোগাযোগ যেমন- কথা বলা, টেক্সট মেসেজিং, চ্যাটিং ইত্যাদি কাজ খুব সহজেই করা যার।

ইটম্পট (Hotspot)

হটস্পট হল এক ধরনের ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক যা মোবাইল কম্পিউটার ও ডিভাইস যেমন; স্মার্ট ফোন, পিডিএ, ট্যাব, নেটবুক, নোটবুক বা ল্যাপটপ ইভ্যাদিতে ইন্টারনেট সংযোগ সরবরাহ করে। বর্তমানে জনপ্রিয় তিনটি হটস্পট প্রযুক্তি হলো-

- ১) ধ্য়াই-ম্যাক্স (WiMAX)
- ২) ওয়াই-ফাই (Wi-Fi)
- ৩) ব্ৰ-ট্ৰম্ব (Bluetooth)

ওয়াই-ম্যাক্স (WiMAX)

ওয়াইম্যাক্স একটি উচ্চ গভির ব্রডব্যান্ড যোগাযোগ প্রযুক্তি যা বিস্তৃত অঞ্চলে দ্রুতগতির তারবিহীন ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। WiMAX এর পূর্বব্রুপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access । এটি প্রযুক্তিগতভাবে IEEE 802.16 নামে পরিচিত।

ওয়াই-ফাই (Wi-Fi)

ওয়াই-ফাই বা ওয়্যারদেস ফেডালিটি (Wireless Fidelity) হচ্ছে এক ধরনের জনপ্রিয় তারবিহীন প্রযুক্তি য়া রেডিও ওয়েত ব্যবহার করে কোন ইলেকটনিক ডিভাইসকে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগ কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ডেটা-আদান প্রদান করতে পারে। এর স্ট্যাভার্ড হলো IEEE 802.11। এটি WiMAX এর চেয়ে অপেক্ষাকৃত ধীরপতির।

ব্ৰ-টুথ (Bluetooth)

ব্রট্রথ হলো তারবিহীন পার্সোনাল এরিয়া নেটওরার্ক (PAN) যা সন্ধ Bluetooth দ্রত্বে ভেটা আদান-প্রদানে ব্যবহৃত হয়। এর দূরত্ব সাধারণত ১০ থেকে ১০০মিটার হয়ে থাকে। ব্রটুথ প্রযুক্তিতে কম ক্ষমতাসম্পন্ন বেতার

তরঙ্গ (Radio Wave) ব্যবহার করা হয়। এর স্ট্যাভার্ড হলো IEEE 802.15।

Infrared Ray (অবলোহিত রশ্মি)

যে সকল তাড়িৎ চৌমক বিকিরণের তরক দৈর্ঘ্যের সীমা ১ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মিশিমিটার পর্যস্ত বিস্তৃত তাদের অবলোহিত রশ্মি বলা হয়। এই বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গ অপেক্ষা সামান্য বড়। এই ধরনের বিকিরণ খালি চোখে দেখা যায় না। উইলিয়াম হার্শেল ১৮০০ সালে এই বিকিরণ আবিষ্কার করেন। সাধারণত রিমোট কন্ট্রোল সমূহ অবলোহিত বা ইনফ্রারেড রে (Ray) তে কাজ করে। যার সাহায্যে বিভিন্ন ধরনের ফাংশন যেমন; পাওয়ার সুইচ অন বা অফ করা, টিভি ভলিউম বেশি বা কম করা, এসি যন্ত্রের ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা, পাখার গতি ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

//////-

MCQ Solution

- Wi MAX.এর পূর্বরূপ কি? ৩৬তম বিদিএস 1.
 - ক. Worldwide Interoperability for Microwave Access
 - ▼. Worldwide Internet for Microwave Access
 - গ. Worldwide Interconnection for Microwave Access
 - ঘ, কোনটিই নয়

উম্বর: ক

- WIMAX একটি- ব্রাহ্মনাথী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (অ-বাণিজ্য গ্রুপ, সাইন্যাগ এত ব্যাহকিং বিভাগ) : ০৮-০১ 2.
 - a. ধর্যারলেস ব্রডব্যান্ড প্রযুক্তি
- b. ব্রান্ড ঘডি
- c. মোবাইল ফোন
- d. ডিভিডি প্রেয়ার

Ans. a

- Wi-Max is related to- [lanata Bank Ltd. Officer: 09]
 - Nano Technology
- b. Internet Technology

Robotics

- d. TV Technology
- e. All of these

Ans. b

- নিচের কোনটি ভার বিহীন দ্রুভগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী? (১২০ম বিদিএস/ চারা বিশ্ববিদ্যালর কর্তি পরীক্ষা (ব ইউন্টি): ১২-১০/ সোনালী ব্যাংক লিমিটেড জুনিয়র অফিসার: ১০/ উপজেনা পোস্ট মাস্টার: ১০/
 - a. সি-মস

b. ওয়াই ম্যাক্স

c. ব্রডব্যান্ড

d. ব্ল-টুখ

e. কেনোটিই নয়

Ans. b

- 5. What does WiFi means?/WiFi বলতে কি বুঝার? [Trust BankLtd. Assistant Officer: 11]
 - Wireless Fidelity
 - b. Worldwide interconnection through Fibre optic
 - Worldwide Inter network for Faster Internet
 - d. World Internet Frequency Initiative
 - e. None of these

Ans. a

- Wi-fi কোন স্ট্যাভার্ড-এর উপর ভিত্তি করে কাঞ্চ করে? [৩৬০ম বিদিএস] 6.
 - **Φ. IEEE 802.11**
- ₹. IEEE 804.11
- 9. IEEE 803.11
- ₹. IEEE 806.11

উত্তর: ক

- নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রারেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়? lob তম বিদিএসা 7.
 - o. WAN

₹. Satellite Communication

গ. MAN

দ ঘ. TV রিমোর্ট কন্টোলে

উত্তর: ঘ

8. Blue tooth operations use- Bangladesh Bank Assistant Director: 15/ Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]

অথবা,

'Bluetooth' নিচের কোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer :15/ Bangladesh Krishi Bank Supervisor : 12]

- a. Magnetic technology
- b. Optical technology
- c. Laser technology
- d. Radio technology

Ans. d

- 9. Bluetooth is the popular name for the.....wireless networking standard. [Bangladesh Bank Assistant Director: 11]
 - a. 802.15

b. 802.11

c. 702.15

d. 702.11

e. 815.05

Ans. a

MCQ TEST

- RJ45 UTP cable has Cables.
 - a. 2 pair

b. 3 pair

c. 4 pair

- d. 5 pair
- 2. In mode, the communication channel is used in both directions at the same time?
 - a. Full-duplex
- b. Simplex
- c. Half-duplex
- d. None of the above
- 3. The meaning of Straight-through Cable is
 - a. Four wire pairs connect to the same pin on each end
 - b. The cable Which Directly connects Computer to Computer
 - c. Four wire pairs not twisted with each other
 - d. The cable which is not twisted



সপ্তম অধ্যায় : বিতীয় পরিচেছদ

ডেটাবেস Database

ডেটাবেস (Database)

'Data' অর্থ উপাত্ত এবং Base অর্থ 'সমাবেশ'। অর্ধ্যাৎ সম্পর্কযুক্ত উপাত্তের সমাবেশই হচ্ছে ভেটাবেস। সহজ্ঞ কথায়, কোন কম্পিউটার সিস্টেমে সঞ্চিত উপাত্ত বা রেকর্ডসমূহের একটি কাঠামোবদ্ধ সংগ্রহকে ভেটাবেজ বলে।

এনটিট (Entity)

বাস্তব ও অবাস্তব বস্তুর আদর্শ শ্রেণীকরণের জন্য প্রয়োজনীয় প্রধান একক হলো এনটিটি। বিন্তিং, ক্লম, চেয়ার, পাঠ্যসূচী, মেশিন, কর্মী, দেশ, জাতি, ছাত্র, শিক্ষক ইত্যাদি ডেটা এনটিটির উদাহরণ। অবশ্যই এনটিটির কিছু বৈশিষ্ট্য থাকবে। যেমন ছাত্র একটি এনটিটি যার বৈশিষ্ট্য হলো নাম, রোল নং, বয়স, শ্রেদি প্রভৃতি। কোনো অর্গানাইজেশন এর জন্য একটি এনটিটি টাইপ (Entity Type) অথবা এনটিটি সেট (Entity Set) হলো ঐ প্রভিষ্ঠান সম্পর্কিত একই জাতীয় 'অবজেন্ত' যার ডেটা আছে। কাজেই যে বিষয়ে ডেটাবেস তৈরি করা হবে তার সাথে সংশ্লিষ্ট এনটিটিসমূহকে একত্রে এনটিটি সেট বলা হয়।

স্থাট্রিবিউট (Attribute)

কোনো একটি এনটিটি সেটের যে প্রোপার্টিজগুলো ঐ এনটিটির বৈশিষ্ট্যগুলো প্রকাশ করে, তাকে অ্যাট্রিবিউট বলে। অনেক সময় অ্যাট্রিবিউটকে ভেটা আইটেম, ভেটা উপাদান, ভেটা ফিল্ড, ফিল্ড, আইটেম, এলিমেন্টারি আইটেম, অবজেষ্ট প্রোপার্টি ইত্যাদি বলা হয়। যেমন; Emp_Id, Name, Address, Skill, Annual_Salary ইত্যাদি।

ডেটা হায়ারার্কি (Data Hierarchy)

ডেটা হারারার্কি বিট, বাইট, ফিল্ড, রেকর্ড এবং ফাইল নিয়ে গঠিত যা ডেটাবেসের উপাদান।

অক্স (Character) : অঙ্ক, বর্ণ বা বিশেষ চিহ্নকে অক্ষর বলে। B, C, p, q, 4, 5 ইত্যাদি এক একটি অক্ষর। সাধারণত ৮টি বিট নিয়ে একটি অক্ষর গঠিত হয়।

क्षिक (Field): কয়েকটি অক্ষর নিয়ে গঠিত হয় একটি ফিন্ড।

রেকর্ড (Record) : পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কয়েকটি কিন্দু নিয়ে গঠিত হয় একটি রেকর্ড।

টেবিল (Table) : এক বা একাধিক রেকর্ড নিয়ে টেবিল তৈরি হয়।

কী ফিন্ড (Key Field)

সাধারণত কোনো একটি ফিল্ডের উপর ভিত্তি করে ফাইলের রেকর্ড সনাজকরণ, অনুসন্ধান, সম্পর্কস্থাপন ইত্যাদি কাজগুলো করা হয়। এই ফিল্ডেকে কী-ফিল্ড বলে। এক বা একাধিক অবস্থা বা ঘটনা বর্ণনার জন্য কী ফিল্ড ব্যবহার করা হয়। যেমন ক্লাসে ছাত্রদের রোল নমরের ভিত্তিতে শনাজকরণ, ফলাফল ঘোষণা ও স্কলারশীপ বিভরণ করা হয় – তাই রোল নমরকে কী ফিল্ড বলা হয়। কী ফিল্ড প্রধানত তিন ধরনের হতে পারে। যথা– প্রাইমারি কী, কম্পোজিট প্রাইমারি কী এবং ফরেন কী।



/////-MCQ Solution

A record is a - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. Collection of bits

b. Collection of fields

c. Collection of bytes

d. Collection of files

Ans. b

2. Which of the following refers to the correctness and completeness of the data in a database? [Janata Bank Assistant Frecutive Officer (Teller): 15]

a. Data integrity

b. Data security

c. Data constraint

d. Data independence

Ans: a

ডেটাবেজ সিস্টেম (Database System)

কম্পিউটার হার্ডপ্রয়ার, ডেটাবেস, ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সফটপ্রয়ার এবং ডেটাবেস ব্যবহারকারীকে একত্রে ডেটাবেস সিস্টেম বলে।

ভেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (Database Management System - DBMS) ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম হলো এমন একটি সফটওয়্যার যা ডেটাবেস তৈরি, পরিবর্তন, সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ এবং পরিচালনার কাজে ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে ডেটাবেস সিস্টেম প্রায় প্রতিটি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে যেমন- ব্যাংকিং, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে, জনসংখ্যা সমীক্ষা ক্ষেত্রে, এয়ার লাইন্সে, যোগাযোগের ক্ষেত্রে, উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে ইত্যাদি।

ডেটাবেজ এডমিনিক্টেটর (Database Administrator - DBA) কেন্দ্রীয়ভাবে ডেটাবেস নিয়ন্ত্রশ ও পরিচালিত হয় একজন ব্যক্তি বা একদল ব্যক্তির সাহায্যে যাকে বা যাদেরকে বলা হয় ডেটাবেস এডমিনিস্টেটর।

//////-MCQ Solution

- In centralized database system, the role of the front office in a bank is to - [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]

 - a. assessment and approval b. customer dealing
 - c. internet fibers
- d. IT management

Ans. b

ডাটাবেস ল্যাংগুয়েজ (Database Language)

ডাটাবেস ল্যাংগুয়েজ বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-

- 1) Data Definition Language (DDL): ডেটাবেস এর তথ্যের ধরন এবং তাদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণে ব্যবহৃত হয়।
- 2) Data Manipulation Language (DML): ডেটাবেস এর তথ্য সম্প্রকে পরিচালনা বা নিয়ন্ত্রশের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- 3) Query Language: ডেটাবেসে ডেটা প্রবেশ করানো, ডেটা পুনরুদ্ধার বা রিট্রাইড করা. ডেটা মডিফাই অথবা ডিলিট করা ইত্যাদি অপারেশনগুলোকে কুয়েরি বলে। যে ল্যাণ্ডয়েজের সাহায্যে কুয়েরি করা হয়, তাকে কুয়েরি ল্যাংগুয়েজ বলে। ৩টি কুয়েরি ল্যাংগুয়েজ সর্বাধিক গ্রহণযোগ্যতা পেরেছে। যথা - QUEL, QBE, SQL (Structured Query Language)।

Note: DDL, DML, Query Language প্রভৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাংগ্রয়েজ এর ধরন। পক্ষান্তরে OUEL, SQL প্রভৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাংগুরেজ এর উদাহরণ।

MCQ Solution

- নিচের কোনটি ডাটাবেজ শ্যাংগুয়েজ? থিওেম বিসিএস 1.
 - b. Data Manipulation Language a. Data Definition Language
 - c. Query Language

d. কোনোটিই নয়

Ans. d

Ans. c

- SQL means [Bangladesh Bank Assistant Director: 14/ Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13] 2.
 - a. Standard Ouery Learning
- b. Structured Question Language
- d. Suitable Query Language c. Structured Ouery Language
- নিচের কোনটি ডাটাবেজ language? ৩৬ তম বিসিএসা 3.
 - a. Oracle

b. C

c. MS-Word

d. কোনটিই নয়

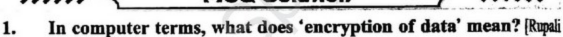
Ans. d

ডেটা এনক্রিন্টশন (Data Encryption)

যে সকল গোপনীয় ডেটা পাবলিক পথ দ্বারা স্থানান্তরিত হয় তাদেরকে সাধারণত বিশেষ কোডের সাহায্যে এনক্রিন্ট করে প্রেরণ করা হয় । অর্থাৎ ডেটার গোপনীয়তা রক্ষার জন্য ডেটাকে এনক্রিন্ট করা হয়। ফলে ঐ ডেটা অন্য কোনো অনার্দিষ্ট ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান ব্যবহার করতে পারেনা। উৎস বা প্রেরক ডেটাকে এনক্রিন্ট করলে প্রাপক বা গন্তব্য ঐ এনক্রিপ্টেড ডেটা ব্যবহারের পূর্বে ডিক্রিন্ট করতে হয়।

//////

MCQ Solution



- Bank Ltd. Senior Officer: 13] a. Data cannot be sent over the internet
- b. Data is encoded so it cannot be read without decoding software
- c. Data is kept locked in special room
- d. None of the above

Ans. b

ওয়েব এনাবেন্ড ডেটাবেস (Web Enabled Database)

ওয়েব সার্ভারের সাথে ডেটাবেস সার্ভার যুক্ত থেকে একত্রে ওয়েব এনাবেন্ড ডেটাবেস সার্ভার হিসেবে কাজ করে। কাজেই ওয়েব এনাবেন্ড ডেটাবেস হলো ইন্টারনেট বা লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কে ব্যবহারযোগ্য কোনো ডেটাবেস যাতে বিভিন্ন ধরনের গ্ল্যাটফর্ম থেকে সহজেই ডেটা অ্যাকসেস করা याग्र।

MCQ TEST

1.	A Database Management System (DBMS) is-			
	a. Collection of interrelated data			

- b. Collection of programs to access data
- c. Collection of data describing one particular enterprise
- d. All of the above

2. Which of the following is not a level of data abstraction?

- a. Physical Level
- b. Critical Level
- c. Logical Level
- d. View Level

3. Disadvantages of File systems to store data is:

- a. Data redundancy and inconsistency
- b. Difficulty in accessing data
- c. Data isolation
- d. All of the above

4. In an Entity-Relationship Diagram Rectangles represents-

- a. Entity sets
- b. Attributes
- c. Database

d. Tables

5. Which of the following is not a Storage Manager Component?

- a. Transaction Manager
- b. Logical Manager
- c. Buffer Manager
- d. File Manager

6. Data Manipulation Language enables users to

- a. Retrieval of information stored in database
- b. Insertion of new information into the database
- c. Deletion of information from the database
- d. All of the above

7. Which of the following is not an Schema?

- a. Database Schema
- b. Physical Schema
- c. Critical Schema
- d. Logical Schema

8. Which of the following in not a function of DBA?

- a. Network Maintenance
- b. Routine Maintenance
- c. Schema Definition
- . c. Authorization for data access

9. Which of the following is a Data Model?

- a. Entity-Relationship model
- b. Relational data model
- c. Object-Based data model
- d. All of the above



	10.00
1	d
2	b
3	d
4	а

4 a 5 b 6 d

7 c

8 a

 Which of the following represents a relationship among a set of values.

a. A Row

b. A Table

c. A Field

d. A Column

11. Column header is refer as

a. Table

b. Relation

c. Attributes

d. Domain

12. A Relation is a

a. Subset of a Cartesian product of a list of attributes

b. Subset of a Cartesian product of a list of domains

c. Subset of a Cartesian product of a list of tuple

d. Subset of a Cartesian product of a list of relations

13. In mathematical term Table is referred

21.	Set of premitted values of each attribute is called-			
	a. Domain	b. Tuple		
	c. Relation	d. Schema		
22.	Which of the following in	n true regarding Null Value?		
	a. Null = 0	b. Null < 0		
	c. Null > 0	d. Null ⇔ 0		
23.	Logical design of databa	se is called		
	 a. Database Instance 	b. Database Snapshot		
	 c. Database Schema 	d. All of the above		
24.	Snapshot of the dta in the database at a given instant of			9
	time is called			
	 a. Database Schema 	b. Database Instance		
	c. Database Snapshot	d. All of the above		
25.	Which of the following is	s not Unary operation?		
	a. Select	b. Project		
	c. Rename	d. Union		- 1
26.	Which of the following is	s not binary operation?		
	a. Union	b. Project		
	 c. Set Difference 	d. Cartesian Product		
27.	Which of the following is correct regarding Aggregate			
	functions?			
		and return a single values as result		.
	b. it takes a list of values and return a list of values as result			
	c. it takes a single value and returns a list of values as result			
	 d. it takes a single value and returns a single value as result 			a
28.	The Primary key must b	COMPANIES AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY O	21	d
	a. Non Null	b. Unique		
	c. Option A or B	d. Option A and B	23	С
29.		relation from an SQL database	24	ь
	a. Delete table		25	d
••	c. Erase table	d. Alter table	26	b
30.		not an Aggregate function?	27	
	a. Min	b. Max	-	a
44	c. Select	d. Avg	28	d
31.		e divided into other attributes	29	b
	is called	b. Composite Attribute	30	С
	a. Simple Attribute	d. Derived Attribute	31	ь
	 c. Multi-valued Attribute 	u. Delived Attribute		0

Ł	asy কা	স্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি		CRO C42
-	32.	In an Entity-Relation	ship Diagram	"Ellipses"
		represents-	•	
		a. Attributes	b. Weak entity set	
			d. Multi-valued at	tributes
	33.	In an Entity-Relationship I	Diagram 'Diamond	ls' represents
		a. Attributes	b. Multi-valued at	tributes
		c. Weak entity set	d. Relationship set	s
	34.	What is ACID properties	of Transactions?	
		a. Atomicity, Consistency,		
		b. Atomicity, Consistency,		
		c. Atomicity, Consistency,		
		d. Automatically, Concurre		
	35.	If every non-key attribute		
		the primary key, the relat		•
			b. Second Normal	Form
		c. Third Normal Form	d. Fourth Formal H	Form
	36.	Database locking concept	is used to solve the	e problem of
			b. Uncommitted Dep	-
			d. All of the above	
	37.	UML is stands for		
		a. Universal Modeling Lan	guage	
		b. Unified Modeling Langu	iage	
		c. United Modeling Langua	age	
		d. Uni Modeling Language		
	38.	Data Manipulation Lange	uage (DML) is no	t to
	4	a. Create information table	in the Database	
		b. Insertion of new informa	ation into the Datal	oase
		 c. Deletion of information i 		
	and the second	d. Modification of informat		
	39.	Which of the following is	n true regarding	Referential
		Integrity?		
-		a. Every primary-key valu		primary-key
_		value in an associated table		
		b. Every primary-key val		foreign-key
		value in an associated table		
		c. Every foreign-key valu		primary-key
+		value in an associated table	;	
			and the second s	

34

35

36

37

value in an associated table

d. Every foreign-key value must match a foreign-key

				_
40.	The minimal set of super	key is called-		
		b. Secondary key		
	c. Candidate key	d. Foreign key		
41.	A relation that has no pa	artial dependencies is in which		
	normal form	-		
	a. First	b. Second		
	c. Third	d. BCNF		
42.	A functional dependency	between two or more non-key		
0.54	attributes is called-			
	a. Transitive dependency	b. Partial transitive dependency		
		d. Partial functional dependency		
43.		of some portion of database		
	that is required by a us	er to perform task is called as		
	a. System View	b. User View		
		d. Data View	-	
44.	is a classical ap	proach to database design?		
	a. Left - Right approach	 b. Right – Left approach 		
	c. Top - Down approach	d. Bottom - Up approach		
45.	refers to the co	rrectness and completeness of		
	the data in a database?			
	a. Data security	b. Data integrity		
	c. Data constraint	d. Data independence		
46.		a redundancies yields anomalies		2
	a. Insertion	b. Deletion	E	
	c. Update	d. All of the above		1-95 A)
47.	A lock that allows con	current transactions to access same table is known as a	40	С
		b. Row-level lock	41	b
	a. Field-level lockc. Table-level lock	d. Database-level lock	42	a
40	A time of query that i	s placed within a WHERE or	43	b
48.	HAVING clause of ano	ther query is called	44	С
	a. Super query	b. Sub query	45	
	o Master mery	d. Multi-query		b
49.	A transaction complete	s its execution is said to be	46	d
٠,٠	a. Saved	b. Loaded	47	a
	c Rolled	d. Committed	48	Ъ
50.	Which algebra is widely	y used in DBMS?	49	d
	a. Relational algebra	b. Arithmetic algebra	50	a
	c. Both	d. None	Allega	-

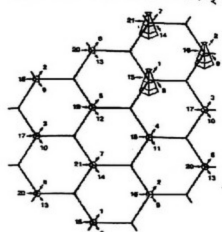
Which of the following option is use to retrieval of 51. data? a. Stack b. Data Structure c. Linked list d. Ouerv 52. ODBC stands for Offline database connection b. Oriented database connection Open database connection d. None of above 53. Which of the following is an unary operation? a. Selection operation b. Generalized selection d. Projection operation c. Primitive operation 54. Which SQL Query is use to remove a table and all its data from the database? a. Create Table b. Alter Table c. Drop Table d. None of these In precedence of set operators the expression is 55. evaluated from: a. Left to Left b. Left to Right c. Right to Right d. Right to Left 56. In DBMS FD stands for a. Facilitate data b. Functional data c. Facilitate dependency d. Functional dependency How many types of keys in Database Design? 57. Candidate key b. Primary key c. Foreign key d. All of these 51 58. Which of the following is based on Multi Valued 52 Dependency? c a. First . b. Second 53 b c. Third d. Fourth 54 C 59. Which of the following is the structure of the Database? 55 b a. Table b. Schema 56 d c. Relation d. None of these Descending Order of a data Hierarchy is 60. 57 d a. Database – File – Record – Fields – Bytes – Bit 58 d b. Database – File – Record – Fields – Bit – Bytes 59 b c. Database - Record - File - Fields - Bytes - Bit d. Databasé – Record – Fields – File – Bytes – Bit

সন্তম অখ্যায় : ভৃতীয় পরিচেহদ

মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং সেলুলার ডেটা নেটওয়ার্ক Mobile Feature & Cellular Data Network

নোবাইল যোগাযোগ এবং সেলুলার নেটওয়ার্ক (Mobile Communication & Cellular Network)

দৃটি চলনশীল ডিভাইস অথবা একটি চলনশীল ও অন্যটি স্থির ডিভাইসের মধ্যে ডেটা এবং তথ্য আদান-প্রদান করার লক্ষ্যে ডিজাইনকৃত সিস্টেমকে মোবাইল টেলিফোন সিস্টেম বলে। চলনশীল



ডিভাইসকে মোবাইল স্টেশন (Mobile Station-MS) মোবাইল ইউনিট বা মোবাইল সেট এবং স্থির ডিভাইসকে Land Unit বলে।মোবাইল সেবা প্রদানকারী বা সার্ভিস প্রোভাইডার ডার আওতাধীন এলাকাকে ছোট ছোট অংশে ভাগ করে। প্রভিটি ভাগকে একটি সেল (Cell) বলে। সেল বড়ভুজাকার, বর্গাকার, বৃত্তাকার বা অন্য কোনো অনির্মিত আকারের হতে পারে, যদিও যড়ভুজাকারই প্রখাগত বা প্রচলিত। এই সেল থেকেই সেলুলার কোন নামে মোবাইল কোনের আরেকটি নামকরণ করা হয়েছে। একটি এ্যান্টেনা এবং একটি ছোট অফিস নিয়ে একটি সেল গঠিত হয়। এ্যান্টেনাসহ ছোট অফিসকে

বলা হয় বেস স্টেশন (Base Station - BS)। প্রতিটি বেস স্টেশন কন্ট্রোল করা হয় মোবাইল সুইচিং সেন্টার দারা যেখান খেকে কল সংযোগ, কল ইনক্ষরমেশন রেকডিং, বিলিং সিস্টেম কম্পিউটারইজড পদ্ধতিতে নিয়ন্ত্রিত হয়। সেলুলার নেটওয়ার্কে রেডিও ফ্রিকোরেন্সি ব্যবহার করা হয়।

সেল সিগন্যাল এনকোডিং (Cell Signal Encoding)

এনকোডিং পদ্ধতির সাহায্যে বিভিন্ন ট্রান্সমিটার থেকে প্রেরিত সিগন্যালসমূহকে পৃথক করার প্রক্রিরাকে সেল সিগন্যাল এনকোডিং বলে। বিভিন্ন ট্রান্সমিটার থেকে প্রেরিত সিগন্যালসমূহকে পৃথক করতে FDMA (Frequency Division Multiple Access) একং CDMA (Code Division Multiple Access) প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়। মাল্টিপ্লেক্সিং (Multiplexing) এর অন্যান্য পদ্ধতিতে বেমন- PDMA (Polarization Division Multiple Access) একং TDMA (Time Division Multiple Access) এক সেল থেকে অন্য সেলে সিগন্যাল আলাদা করা বায় না। তথাপি, একক সেলের কাভারেজ অঞ্চলের মধ্যে বস্তু সংখ্যক চ্যানেল প্রদান করতে TDMA কে বিভিন্ন সিস্টেমে FDMA বা CDMA এর সাথে সম্মিলিতভাবে ব্যবহার করা হয়।

মোবাইল (Mobile)

মোবাইল বা সেলুলার টেলিফোন ইউনিটে মূল তিনটি অংশ রম্ভেছে। যথা-

- ১. একটি কন্ট্রোল ইউনিট (Control Unit)
- ২. একটি ট্রাঙ্গিভার (Transceiver)
- ৩. একটি এন্টেনা সিস্টেম (Antenna System)

এই তিনটি মূল উপাদান ছাড়াও মোবাইল ফোনে নিমু**লিখিত উপাদানন্তলো থাকে**। যথা-

- ক) একটি ব্যাটারি যা ফোনের সার্বিক কার্যক্রম সূষ্ঠভাবে পরিচালনা করতে প্রয়োজনীয় শক্তি প্রদান করে।
- খ) একটি ইনপুট মেকানিজম যা ফোন সিস্টেমের সাথে মিথক্রিরা বা যোগাযোগ করতে ব্যবহারকারীদের সহায়তা করে। সবচেয়ে সাধারণ ইনপুট মেকানিজ্ঞম হচ্ছে কী প্যাড। তবে কিছু স্মার্টফোনে টাচক্রিন রয়েছে।
- গ) ব্যবহারকারীকে জিএসএম মোবাইল ফোনের সার্ভিস প্রোভাইডার একটি SIM (Subscriber Identity Module) কার্ড সরবরাহ করে। সিডিএমএ ডিভাইসে একই ধরনের কার্ড রয়েছে যাকে R-UIM (Removable User Identity Module) বলা হয়।
- ঘ) স্বতন্ত্র্য GSM, WCDMA, iDEN এবং কিছু স্যাটেলাইট ফোন ডিভাইস IMEI (International Mobile Equipment Identity) নম্বর দারা এককভাবে চিহ্নিত করা থাকে

মোবাইল বা সেলুলার ফোন প্রযুক্তির প্রকারন্ডেদ (Types of mobile or cellur phone technology)

বর্তমানে প্রচলিত মোবাইল ফোন প্রযুক্তিকে প্রধানত দুইটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১. জিএসএম (GSM) প্রযুক্তি
- ২. সিডিএমএ (CDMA) প্রযুক্তি

জিএসএম (GSM - Global System for Mobile communication)

জ্ঞিএসএম হচ্ছে FDMA এবং TDMA এর সম্পিলিত একটি চ্যানেল অ্যাকসেস পদ্ধতি। জ্ঞিএসএম এর প্রাথমিক সার্ভিসের লক্ষ্য হচ্ছে উঁচু মানের ডিজিটাল ভয়েস ট্রান্সমিশন নিশ্চিত করা। তাছাড়া জ্ঞিএসএম এর একটি অন্যতম জনপ্রিয় সার্ভিস এর নাম এসএমএস (SMS বা Short Message Service)। মেসেজ ট্রান্সফার সার্ভিসে সর্বোচ্চ ১৬০টি অক্ষর ব্যবহার করা যায়। সম্প্রতি আমাদের দেশে এমএমএস (MMS বা Multimedia Message Service) চালু হয়েছে। এমএমএস ঘারা ছবি বা ইমেজ পাঠানো যায়। বাংলাদেশের গ্রামীদকোন, বাংলালিংক, টেলিটক ও এয়ারটেল জ্ঞিএসএম প্রযুক্তি ব্যবহার করছে।

জিএসএম এর সুবিধা

- বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে জনপ্রির মোবাইল নেটওয়ার্ক যা ২১৮টি দেশে ব্যবহৃত হয়। কাজেই
 আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা বেশি পাওয়া যেতে পারে।
- অধিক দক্ষ এবং কার্যকর ফ্রিকোয়েলি।
- ফ্রিকোয়েলি হিপিং (Hopping) সুবিধা-কম ফ্রিকোয়েলিতে অসুবিধা হলে ফ্রিকোয়েলি স্বয়ংক্রিয়ভাবে বেড়ে যায়। ভবনের ভিতরে সিগন্যালের অবনতি অপেক্ষাকৃত কম হয়।
- উচ্চ গুণগত মান সম্পন্ন অবিচ্ছিন্ন ট্রান্সমিশন।
- · GPRS ও EDGE সুবিধা প্রদান করে।
- নিরাপদ ডেটা এনক্রিপশন ও উচ্চমানের নিরাপরা ব্যবস্থা।
- সারাবিশ্বেগ্রাহকদের একবিরাট অংশজিএসএম ব্যবহারকারী বিধায় হ্যান্ড সেটপ্রস্তুত কারক, সরবরাহকারী এবং প্রান্তিক ব্যবহারকারীদের জন্য বৈশ্বিকভাবে অপেক্ষাকৃত ভাল নেটওয়ার্ক ও সেবা পাওয়া সহজ্র হয়।
- সিম সহজ্বলভ্যতার কারণে ব্যবহারকারীগণ ইচ্ছামত নেটধ্রার্ক এবং হ্যান্ডসেট বা মোবাইল সেট পরিবর্তন করতে পারেন।
- তৃতীয় প্রজন্মের মোবাইল টেকনেলজির উপযোগী করে ডিজাইন করা।

জ্বিএসএম এর অসুবিধা

- কিছু ইলেক্টনিক্স যন্ত্র বিশেষতঃ অভিও এ্যামপ্রিফায়ারে হস্তক্ষেপ করে ইন্টারফারেল তৈরি করে।
- অংশগ্রহণকারী নির্দিষ্ট কিছু শিল্প উদ্যোজার মাঝেই মেধা সম্পদ সীমাবদ্ধ যা নতুনদের অনুপ্রবেশে
 বাধা সৃষ্টি করেছে এবং ফোন প্রস্তুতকারীদের মধ্যেকার প্রতিযোগীতা সীমাবদ্ধ করে তুলেছে।
- প্রযুক্তিগত সীমাবদ্ধতা কারণে জিএসএম এ ১২০কিমি. মধ্যে সর্বোচ্চ সেল সাইট নির্দিষ্ট করা থাকে।
- বিদ্যুৎ খরচ তুলনামূলকভাবে বেশি।

সিডিএমএ (CDMA - Code Division Multiple Access)

কোয়ালকম আবিষ্কৃত সিডিএমএ (CDMA) একটি এডডান্সড ডিন্ধিটাল ওয়্যারলেস প্রযুক্তি। ১৯৯৫ সালে এই প্রযুক্তি সারা বিশ্বে ব্যাপক পরিচিতি লাভ করে। সিডিএমএ যে পদ্ধতিতে ডেটা আদানপ্রদান করে তাকে স্প্রেড স্পেকট্রাম (Spread Spectrum) বলে। এই প্রযুক্তিতে প্রতিটি কল বা ডেটা পাঠানো হয় ইউনিক কোডিং পদ্ধতি ব্যবহার করে। এই পদ্ধতিতে ব্যবহারকারীকে একটি কোড দেওয়া হয়। এই কোড শুধুমাত্র রিসিভারপ্রান্তে পুনরুদ্ধার সম্ভব। রিসিভার প্রান্তে অন্য যে কোনো কোড নয়েজ হিসেবে বিবেচিত হয়। সিডিএমএ-র জন্য IS-95A স্ট্যান্ডার্ড নির্ধারণ করা হয়। বাংলাদেশে সিটিসেল সিডিএমএ প্রযুক্তি ব্যবহার করছে।

সিডিএমএ এর সুবিধাসমূহ

- ট্রান্সমিশন পাওয়ার খুবই কম। তাই কথা বলার সময় রেডিয়েশন কম হয়।
- যেহেতু সিডিএমএ সিস্টেমে কম পাওয়ার দরকার হয় সেহেতু ব্যাটারির আয়ুয়াল বৃদ্ধি পায় এবং
 দীর্ঘক্ষণ ধরে কথা বলা যায় যা পরিবেশ রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। তাই একে গ্রীণ কোন
 (Green Phone) ও বলা হয়।
- এডভাঙ্গভ সফট সুইচিং প্রযুক্তি (Soft Switching Technology) ব্যবহৃত হয়।
- অপেক্ষাকৃত ভাল কল মান। নয়েস (Noise) প্রায় নেই বললেই চলে। ব্যাপক নয়েসের ক্ষেত্রেও
 অপেক্ষাকৃত ভাল কল মান পাওয়া যায়।
- সিডিএমএ অপেক্ষাকৃত কম ব্যাভউইডথ ব্যবহার করে। একই ব্যাভউইডথে সিডিএমএ সিস্টেম জিএসএম সিস্টেম অপেক্ষা ৪ থেকে ৫ গুণ বেশি ধারণক্ষম।

সিডিএমএ এর অসুবিধাসমূহ

- আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা অপ্রতুল ।
- যে কোনো ধরনের মোবাইল সেট ব্যবহার করা যায় না।
- ব্যবহারকারী বাড়ার সাথে সাথে ট্রান্সমিশনের গুণগত মান.হাস পার।

///// MCQ Solution > IIIIII

- SIM –এর পূর্ণ রূপ হচ্ছে— (প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ সোনাদী ব্যাকে দি. অফিসার (ক্যান) : ১৪/ রাজশাহী কৃষি
 উন্নরন ব্যাকে সিনিয়র অফিসার : ১০]
 - a. Subscriber Identity Method
 - b. Standard Identity Module
 - c. Subscriber Identification Module
 - d. Subscriber Identify Module

Ans. d

- SMS available in Mobile Phone Stands for- [Karmasangsthan Bank Officer: 09/ Mecantile Bank Ltd Officer: 06]
 - a. System of Marketing Service b. System Management
 - c. Short Message Service d. Support Management System
 - e. None of these

Апз. с

- 3. International Roaming শব্দটি যার সাথে সম্পৃত্ত- বিজ্ঞপাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা, অ-বাণিজ্য ধ্রুপ (ফাইন্যান্স প্রন্ত ব্যাহিন্দ বিভাগ) : ০৮-০১]
 - a. মোবাইল

থ. ব্যাংক

c. ভ্ৰমণ

ঘ, ব্যবসা

Ans. a

মোবাইল টেলিফোন সিস্টেমের বিভিন্ন প্রজন্ম (Generation of Mobile)
এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মোবাইল প্রযুক্তিকে চারটি প্রজন্মে ভাগ করা যায়। যথাপ্রথম প্রজন্ম (First Generation - 1G)



১৯৮৩ সালে বাণিজ্যিকভাবে প্রথম প্রজন্মের মোবাইল ফোন চালু করা হয়। প্রথম প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যথা-

- এনালগ পদ্ধতির রেডিও সিগন্যাল ব্যবহৃত হয়।
- সেল সিগন্যাল এনকোডিং পদ্ধতি হলো FDMA।
- কথোপকখন চলা অবস্থায় ব্যবহারকারীর অবস্থানের পরিবর্তন হলে ট্রান্সমিশন বিচ্ছিল্ল হয়ে য়য়।
- এতে মাইক্রোপ্রসেসর এবং সেমি-কভায়র প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়।
- একই এলাকায় অন্য মোবাইল ট্রান্সমিটারের দ্বারা সৃষ্ট রেডিও ইন্টারকারেল নেই।
 উদাহরণ: এডভালড মোবাইল কোন সিস্টেম (Advanced Mobile Phone System -AMPS), নর্ডিক মোবাইল টেলিফোন (Nordic Mobile Telephone) ইত্যাদি।

দিতীয় প্রজন্ম (Second Generation - 2G)

দ্বিতীয় প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের নিম্নুলিখিত বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যথা-

- ভয়েসকে Noise মুক্ত করা হয়।
- ডিজিটাল পদ্ধতির রেডিও সিগন্যাল ব্যবহৃত হয়।
- উন্নতমানের অভিও এর জন্য ডিজিটাল মডুলেশন (Modulation) ব্যবহৃত হয়।
- সেল সিগন্যাল এনকোডিং পদ্ধতি হলো FDMA, TDMA এবং CDMA।
- মোবাইল কমিউনিকেশনে ডিজিটাল ট্রান্সমিশন।
- সর্বপ্রথম প্রিপেইড পদ্ধতি চালু হয়।
- সীমিতমাত্রায় আন্তর্জাতিক রোমিং সৃবিধা চালু হয়।
- মোবাইল ডেটা স্থানান্তরের জ্বন্য প্যাকেট সুইচ নেটওয়ার্ক এবং ভয়েস কল রূপান্তরের জন্য কোর
 সুইচ নেটওয়ার্ক পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।
- MMS এবং SMS সেবা কার্যক্রম চালু হয়।
- জিএসএম পদ্ধতিতে ভেটা এবং ভয়্রেস প্রেরণ করা সম্ভব হয় ।
- কথোপকখন চলা অবস্থায় ব্যবহারকারীর অবস্থানের পরিবর্তন হলে ট্রাঙ্গমিশন অবিচ্ছিত্র থাকে।
 উদাহরণ: জ্বিএসএম ৯০০, জ্বিএসএম-আর, Digital AMPS (D-AMPS) ইত্যাদি।



তৃতীয় প্ৰজন্ম (Third Generation- 3G)



১৯৯৮ সালে প্রথম প্রাক-বাণিচ্চ্যিক থ্রিচ্চি নেটওয়ার্ক চালু করে জাপানের কোম্পানি এনটিটি ডোকোমো। তৃতীয় প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যখা-

•ডিঞ্চিটাল পদ্ধতিতে ভয়েস এবং ডেটা স্থানাম্ভরিত হয়।

- ডেটা রূপান্তরের কাজে প্যাকেট সৃইচিং ও সার্কিট সৃইচিং উভয় পদ্ধতিই ব্যবহৃত
 হয়। তবে প্যাকেট সৃইচিং পদ্ধতির সাহায্যে খুব দ্রুত ছবি ও ভয়েস আদান-প্রদান
 করা যায়।
- মডেম সংযোজনের মাধ্যমে মোবাইল কোনে ইন্টারনেটের ব্যবহার শুরু হয়।
- EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution) পদ্ধতি কার্যকর হয়। ফলে অধিক পরিমাণ ডেটা স্থানান্তর সম্ভব হয়।
- ডেটা স্থানান্তর উচ্চগতি সম্পন্ন। ডেটারেট ২ এমবিপিএস এর অধিক।
- মোবাইল ব্যাংকিং, ই-কমার্স, ভিডিও কনফারেল ইত্যাদি সেবা কার্যক্রম চালু সম্ভব হয়।
- · রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি W-CDMA বা UMTS স্ট্যাভার্ড।
- · সেল সিগন্যাল এনকোডিং পদ্ধতি হলো TD-SCDMA এবং TD-CDMA।
- উচ্চ স্পেকট্রাম কর্মদক্ষতা।
- সাম্বর্জাতিক রোমিং সৃবিধা চালু হয় ।
- বিকল্প পদ্ধতিতে বিল প্রদান সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা যায়। য়েমন-Pay-per-bit, Pay-per-session, Flat rate, Symmatric bandwidth ইত্যাদি।

উদাহরণ: UMTS (Universal Mobile Telecommunication System), IMT (International Mobile Telecommunication)-2000, MC-CDMA, EDGE, HSPA ইত্যাদি।

////// MCQ Solution বিশ্বের কোন দেশে প্রথম 3-G প্রবৃক্তি চালু হয়ঃ জিন্দাধ বিশ্বিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (বি ইউনিট) : ১৩-১৪] 1. খ, দক্ষিণ কোরিয়া ক, জাপান ঘ. বুক্তরাট গ. চীন উম্বর: ক 3-G वनारू कि वृवादा विनुष हेन्नन (वार्ट्स हेनमस्वादी: ১২) 2. খ. Third Generation Third Gravity উত্তর: খ ঘ. Third Game প. Third Global What is the name of the 3G internet modem Teletalk? [Agrani Bank 3. Ltd. Senior Officer: 13] b. Slash a. Flash d. Doyel c. Flair Ans. a e. None of these

চতুর্থ প্রজন্ম (Fourth Generation - 4G)

আগামী দিনের মোবাইল ফোন সিস্টেম হলো চতুর্থ প্রজন্মের মোবাইল ফোন সিস্টেম। এই প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো সার্কিট সুইচিং বা প্যাকেট সুইচিংয়ের পরিবর্তে ইন্টারনেট প্রটোকল (IP) ভিত্তিক নেটওয়ার্কের ব্যবহার। নিম্লুলিখিত সুবিধা অর্জনের লক্ষ্যে 4G এর বৈশিষ্ট্যগত উন্নয়ন সাধন করা হয়েছে। যথা-

- 4G এর গতি 3G এর চেয়ে প্রায় ৫০ গুণ বেশি। 4G এর প্রকৃত ব্যাভউইথ
 ২০ এমবিপিএস আশা করা হচ্ছে।
- আন্ট্রা ব্রড-ব্যান্ড গতির ইন্টারনেট ব্যবহার। দ্রুত চলনশীল ডিভাইসের ডেটা স্থানান্তর গতি ১০ 'মেগাবিট/সেকেন্ড এবং স্থির ডিভাইসের ডেটা স্থানান্তর গতি ১০ গেগাবিট/সেকেন্ড।
- ত্রিমাত্রিক ব্যবহারিক প্রয়োগের ফলে কোনো অনুষ্ঠানে সরাসরি উপস্থিত না হয়েও নিজের উপস্থিতি আছে বলে অনুষ্ঠত হবে।
- সহায়ক প্রযুক্তির মধ্যে মিপদ্রয়া বৃদ্ধি পায়। যেমনঃ কোনের স্মার্টকার্ড স্বয়ংক্রিয়ভাবে ক্রয়কৃত
 পণ্যের বিল প্রদান করতে সক্ষম হবে।
- টেলিভিশনে অপেক্ষাকৃত উন্নত মানের ছবি এবং ভিডিও লিংক প্রদান করবে।
- আইপি নির্ভর ওয়য়য়রলেস নেটওয়য়র্ক সিস্টেম কাজ করবে।

উদাহরণ: WiMax2, LTE (Long Term Evolution) – Advance ইত্যাদি।

//////

MCQ Solution



- মোবাইল কোনে প্রথম স্যাটেলাইট টিভি সার্ভিস চালু করে চারা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (ব
 ইউনিট): ১২- ১০
 - ক, জাপান

খ. যুক্তরাষ্ট্র

গ দক্ষিণ কোরিয়া

ঘ চীন

উন্তর: গ

ব্যাখ্যা: ১ মে, ২০০৫ দক্ষিণ কোরিরা সর্বপ্রথম স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল চালু করে।

- ২. মোবাইল কমিউনিকেশনে 4G এর ক্লেত্রে 3G এর তুলনার অতিরিক্ত বৈশিষ্ট্য কিঃ (প্রতম্বিদিএস)
 - क. ভয়েস টেলিফোনি

গ. ভিডিও কল

খ. মোবাইল টিভি

ঘ, ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা

উজর: ঘ

- ৩. ৫-জি ইন্টারনেট সেবা চালু করতে বাচেছ কোন দেশ? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যাদয় ভর্তি পরীকা (ব ইউনিট) : ১৪-১৫]
 - ক. জাপান

খ চীন

গ, যুক্তরাষ্ট্র

ঘ, দক্ষিণ কোরিয়া

উম্বৰ: ঘ

GPRS (General Packet Radio Service)

Global System for Mobile communications (GSM) পদ্ধতির 2G and 3G মোবাইল টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্কে ব্যবহৃত একটি পদ্ধতি হলো GPRS। এ পদ্ধতিতে ইন্টারনেটের স্পিড পাওয়া সম্ভব সর্বোচ্চ 20 kbps।

EDGE (Enhanced Data rate for GSM Evolution)

EDGE পদ্ধতি GPRS এর চেয়ে দ্রুত কাজ করতে সক্ষম। এ পদ্ধতিতে ইন্টারনেটের স্পিড পাওয়া সম্ভব সর্বোচ্চ 60 kbps। GIS (Geographic Information System)

ভৌগোলিক তথ্য ব্যবস্থা হচ্ছে এমন এক ব্যবস্থা যা ভৌগোলিক বা পারিসরিক তথ্য সমস্বয়, সংরক্ষণ, সম্পাদনা, বিশ্লেষণ এবং বিভিন্নভাবে তা উপস্থাপন করার কাজ করে থাকে। Roger Tomlinson সর্বপ্রথম ১৯৬৮ সালে Geographic Information System কথাটি ব্যবহার করেন। এজন্য তাকে জি আই এস (GIS) ব্যবস্থার জনক বলা হয়।

111111-

MCQ Solution

IIIII

- ১. GPRS-এর পূর্ণরূপ কি? বিশ্বনিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (চি ইউনিট) : ১৪-১৫]
 - **季. General Packet Radio Service**
 - ₹. Global Protect Radiation Service
 - গ. General Preference Radio Service
 - ঘ. Global Package Remission

উত্তর: ক

- ২. মোবাইল সেট চুরি বা ছিনতাই রোধে কার্যকর পদ্ধতি- বিজ্বাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকা (কাইন্যাল এভ ব্যার্থকিং বিভাগ): ০৮-০১
 - ক. মোবাইল ট্র্যাকার
- খ. জিপিআরএস
- গ. আইএমই আই
- ঘ, জিএসএম

উত্তর: খ

- শোবাইল কোন থেকে ভায়াল করলে সৃষ্ট বেভার তরজ কোথায় যায়? বিরিগমন এবং পাসপোর্ট অধিনধরের
 সহয়য়ী পরিচালক : ১৪
 - ক, টেলিফোন অঞ্চিসে
- খ. প্রেরক টাওয়ার
- গ. গ্রাহক টাওয়ার
- ঘ, প্রেরক-গ্রাহক টাওয়ার

উন্তর: ঘ

- 8. GIS- এর অর্থ কী? প্রাক্ত প্রাক্তিক সহকারী শিক্ষক: ১৫/ চাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ম ইউনিট): ১৪-১৫/
 - ক, জিগুৱাঞ্চিক ইনকরমেশন সার্ভিস
- খ, জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
- গ, প্রোবাল ইনকরমেশন সার্ভিস
- ঘ, গ্রোবাল ইনফরমেশন সিস্টেম

উন্তর: খ

সপ্তম অধ্যায় : চতুর্থ পরিচ্ছেদ

Smartphone, Fax

স্মর্চিফোন (Smartphone)

স্মার্টকোন হলো বিশেষ ধরনের মোবাইল কোন যা মোবাইল কম্পিউটিং প্লাটফর্মের ওপর প্রতিষ্ঠিত। বর্তমানে সর্বাধিক প্রচলিত স্মার্টফোনসমূহ হলো অ্যাপলের আইওএস, গুগলের অ্যান্তয়েড, মাইক্রোসফটের উইন্ডোজ, নকিয়ার সিধিয়ান এবং রিসার্চ ইন মোশনের ব্রাকবেরি। আইবিএম সাইমন ছিল প্রথম স্মার্টফোন।



আইফোন

আইফোন হচ্ছে অ্যাপল ইনকর্পোরেটেড ঘারা নির্মিত একটি আধুনিক ইন্টারনেট ও মান্টিমিডিয়া সংযুক্ত স্মার্টকোন। অ্যাপলের সাবেক সিইও স্টিভ জবস ২০০৭ সালে প্রথম আইকোন অবযুক্ত करतन । जारेरकारनत मरधा এ यावर कार्लात मर्वस्थिष्ठ मराजन रहना जारेरकान ৫ এम ।

আন্তরেড



আদ্রয়েড একটি ওপেন সোর্স মোবাইল অপারেটিং সিস্টেম। এটি লিনাক্স কার্নেল এবং একাধিক গুপেন সোর্স লাইব্রেরির ওপর ভিত্তি করে তৈরি। একজন অ্যাদ্রয়েড চেভেনপার এই প্র্যাটকর্মের ওপর তৈরি ফোনের সোর্সকোডে প্রবেশাধিকার রাখে। ন্তর্গলের স্যাদ্রয়েড ওপেন সোর্স হিসেবে থাকায় দ্রুত ছড়িয়ে পড়ছে এবং জনপ্রিয়তা বাড়ছে। বর্তমানে প্রচুর টেলিকম কোম্পানি অ্যান্ত্রয়েড অপারেটিং সিস্টেম নির্ভর মোবাইল কোন তৈরিতে আগ্রহী হয়েছে।

i Pod

i Pod অ্যাপল ইনকর্পোরেটেড কর্তৃক বান্ধারন্ধান্তকৃত এক ধরনের বহনযোগ্য মিডিয়া প্লেয়ার।

ক্যাক্স ও টেলেক্স

ফাাক্স ও টেলেক্স যোগাযোগের দুটি অত্যাধূনিক মাধ্যম। টেলিফোনে যেমন নম্বর আছে, টেলেক্স এবং ক্যাক্সে তেমন নম্বর আছে। টেলেক্স এক ধরনের টেলিপ্রিন্টার। এতে একটি টাইপরাইটার পাকে। যে তথ্য, সংবাদ বা চিঠি প্রেরণ করতে হবে তা এ টাইপ রাইটারে টাইপ করতে হয়। যে নমরে প্রেরণ করা হয়, সেই নমরে টেলেক্স তখন তা টাইপ হয়ে বেরিয়ে আসে।

ফ্যাব্র মেশিন একটি টেলিফোনের সাথে যুক্ত থাকে। যে তথ্য প্রেরণ করতে হবে তা একটি কাগজে টাইপ করে বা লিখে রাখতে হয়। যে নাখারে ফ্যাক্স প্রেরণ করতে হবে সেই নম্বর ভারাল করে কাগজটি মেশিনে ঢুকিয়ে দেয়া হয়। অপর প্রান্তে ভার হবহু নকল বেরিয়ে আসে। ফটোকপি মেশিনে ষেমন যে কোনো লেখা বা ছবি কপি করা যায়, ফ্যাক্সের সাহায্যেও ছবি,

নকশা, ম্যাপ ইত্যাদি প্রেরণ করা যার।

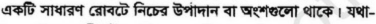
		Q Solution >	11111		
٥.	টেশিখিন্টার একটি- গ্রাপ্তমিক কিন্তালয় সহকারী শিক্ষক (ভিতাস) : ১০]				
	a. श्ररुपमूच यञ्ज	b. নির্গমনমুখ যন্ত্র			
	c. টাইপরাইটার	d. টার্মিনাল	Ans. c		
٧.	টেশেক্স এর মাধ্যমে নিচের কোনটি পাঠানো হয়? [সমাজসেবা অধিনন্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩]				
	a. কথা বা শব্দ	b. ছবি			
	c. বার্ <u>ডা</u>	d শব্দ ও ছবি	Ans. a		
٥.	দূরবর্তী স্থানে ছবি ও লেখা পাঠানোর ইলেকটনিক ব্যবস্থার নাম কিংগ্রিথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ১৩				
	a. ঢোলাপ্রান্তং	b. টেলিগ্রাফি			
	c. টেলেক্স	d. ফ্যাব্ৰ	Ans. d		
8.	i Pod কী? বাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পর	ীকা (গণযোগাযোগ) : ০৭-০৮			
	a. মোবাইল ফোন	b. মিডিয়া প্লেয়ার			
	c. কম্পিউটার	d. কোনোটিই নয়	Ans. b		
Œ.	ডিচ্চিট্যাল টেলিফোনের প্রধান বৈ	শৈষ্ট্য-[১৬তম বিসিএস]			
	 ডিজিট্যাল সিগন্যালে বার্তা প্রেরণ 	b. বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা			
	 ত. অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার 	d. নতুন ধরনের মাইক্রোফোন	Ans. a		
b.	মাইক্রোওরেন্ডের মাধ্যমে যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রচলিত তাতে				
	মাইক্রোপ্তয়েভ অধিকাংশ দূরত্ব অভিক্রম করে – [১১০ম বিদিএস]				
	a. প্রয়েভ গাইডের মধ্যে দিয়ে				
	b. ভূমি ও আয়োনোক্ষিয়ারের মঞ	্য প্রতিফলন হতে হবে			
	c. বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্যে				
	d. খোলামেলা জায়গার মধ্যে দিয়ে		Ans. a		
٩.	What is Android? Uamuna	Bank Ltd. Probationary Officer: 14]			
	a. A toy	 b. Laptop Software 			
	c. Mobile Operating System	d. Star			
	e. None of these		Ans. c		
ъ.		সিস্টেমটি ওপেন সোর্স প্লাটকর্ম? অতম বিসিএস			
		ৰ. Windows Phone	_		
	গ. Android	ৰ. Symbian	উভর: গ		
۵.		নাম ? [জন্মাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভৰ্তি পত্নীকা (সি ইউনিট) : ১৪-১৫]			
		ব. ওকে মোবাইল সংক্রিকার্যাস	<u> </u>		
	গ. নোকিয়া এরিকসন	ঘ. টি-মোবাইল	উন্তর: ক		

সপ্তম অধ্যায় : পঞ্চম পরিচ্ছেদ

রোবটিকস

টেকনোলজির যে শাখায় রোবটের নকশা, গঠন ও কাজ সম্পর্কে আলোচনা করা হয় সেই শাখাকে রোবটিকস বলা হয়। Robotics (রোবটিকস) শব্দটির উৎপত্তি হয় 'Robot' (রোবট) শব্দ থেকে। কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত যে মেশিন মানুষের মত কাজ করতে পারে, তাকে বলা হয় রোবট। এটা একটি স্বনিয়ন্ত্রিত কম্পিউটার পদ্ধতি। জাপানের মুরাতা কোম্পানির 'মুরাতা বয়', সনি কর্পোরেশনের 'আইবো', হোডা কোম্পানির 'আসিমো' ইত্যাদি রোবট প্রায় মানুষের মতোই বিশেষ কোনো কাজ করতে পারে।

тини и при на при на при на принати на прина



- পাওয়ার সিস্টেম (Power System) : সাধারণত লেড এসিড রিচার্জেবল ব্যাটারি দিয়ে রোবটের পাওয়ার দেওয়া হয়।
- আকচুম্মেটর (Actuator) : রোবটের হাত-পা অথবা বিশেষ ভাবে তৈরি কোনো অঞ্চ-প্রত্যক্ষের নড়াচড়া করা জন্য কতগুলো বৈদ্যুতিক মটরের সমন্বয়ে তৈরি বিশেষ ব্যবস্থা হলো অ্যাকচুয়েটর। একে রোবটের হাত ও পায়ের পেশী বলেও অভিহিত করা যায়।
- ৩. অনুভূতি (Sensing) : অনুভূতি মানুষের একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য। সেসরের মাধ্যমে রোবটেও মানুষের মত অনুভূতি তৈরি করা হয়।
- 8. ম্যানিপিউলেশন বা পরিবর্তন করা (Manipulation) : রোবটের আশেপাশের বস্তগুলোর অবস্থান পরিবর্তন বা বস্তুটিকে পরিবর্তন করার পদ্ধতিকে বলা হয় ম্যানিপিউলেশন। সাধারণত রোবটের হাত-পা এই পরিবর্তনের যাবতীয় কাচ্ছ করে থাকে।

রোবটিক্স এর গুরুত্ব

- অতি সৃক্ষ কাজ যেমন; ইলেকট্রনিক্স এর IC এবং PCB (Printed Circuit Board) বানানোর জন্য রোবট ব্যবহৃত হয়।
- বিভিন্ন শিল্প কারখানায় জিনিসপত্র উঠানামা ও স্থাপনের জন্য রোবট কাজে লাগানো যায়। কলকারখানায় জিনিসপত্র সংযোজন, প্যাকিং এবং জিনিসপত্র পরিবহনের জন্য রোবটের ব্যবহার **रम्मथ्रम्** ।
- যুদ্ধক্ষেত্রে যুদ্ধযানে দ্রাইভারের বিকল্প হিসেবে রোবটকে ব্যবহার করা যায় । এই সমস্ত রোবট দূর নিয়ন্ত্রিত হওয়ায় যে কোনো মৃহর্তে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়।
- চিকিৎসা ক্ষেত্রে সার্জারির কাজে রোবট সফলভাবে ব্যবহার করা সম্ভব হয়েছে।

সঙ্কম অধ্যায় : ষষ্ঠ পরিচেছদ

এম্বেডেড কম্পিউটার

Embedded Computer

এমেডেড কম্পিউটার হলো একটি বিশেষায়িত কম্পিউটার সিস্টেম - যা একটি বৃহৎ সিস্টেম বা মেনিনের অংশবিশেষ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এটি কোনো প্রচলিত কম্পিউটার নয়। এমেডেড সিস্টেমে সাধারণত একটি মাইক্রোপ্রসেসর বার্ড এবং সুনির্দিষ্ট কাজের জন্য প্রোপ্রামিং সম্বলিত একটি রম থাকে। আধুনিক এমেডেড সিস্টেমে মাইক্রোকন্ট্রোলার এর ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। এমেডেড কম্পিউটারের উৎপাদন বরচ অনেক কম এবং এটি আকারে মাইক্রোকম্পিউটারের চেয়ে অনেক ছোট। এমেডেড সিস্টেমে অনেক বেশি বিদ্যুৎ সাম্ররী হয়। যেমন; একটি এয়ার কভিশনারে ঘরের একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা নির্দেশ করে কমান্ড দেয়া হলো। ঘরের তাপমাত্রা ঐ নির্দিষ্ট মাত্রায় পৌছামাত্র স্বয়্যক্রিয়ভাবে এয়ার কভিশনার বন্ধ হয়ে যাবে। আর এয়ার কভিশনার এই স্বয়্যক্রিয়ভাবে বন্ধ হয়ে যাওয়ার কাজটি করবে যন্ত্রটির ভিতর বিদ্যমান এমেডেড কম্পিউটার। সুনির্দিষ্ট এই বিশেষ কাজটি করার জন্য কোনো আলাদা মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহারের প্রয়োজন নেই। ডিজিটাল ইন্টারফেস সম্বলিত ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রাংশ (যেমন-মড়ি, মাইক্রোওয়েভ, ভিসিআর, কার প্রভৃতি) তে এমেডেড সিস্টেম ব্যবহৃত হয়। সেল কোন, এয়ার কভিশনার (AC), প্রিন্টার, প্রার্মান্টাট, ভিডিও গেম, ব্যাংকিং কার্যক্রমে ব্যবহৃত ATM প্রভৃতিতে এমেডেড সিস্টেমের ব্যাপক ব্যবহার আমাদের দৈনন্দিন জীবনকে স্বাছন্দ্যমর করে তুলেছে।

Automated Teller Machine (ATM)

এটি একটি আধুনিক তহবিল স্থানান্তর যন্ত্র। এর মাধ্যমে দিনের যেকোন
সমর অর্থ জমা, উর্বোলন ও স্থানান্তর করা যায়। ব্যাংক তার প্রাহককে
একটি করে প্রাস্টিক কার্ড সরবরাহ করে। কার্ডের মাধ্যমে গোপন নম্বর
ব্যবহার করে যেকোন দিন যেকোন সমর ব্যাংক হতে টাকা উর্বোলন, জমা
বা স্থানান্তর করা যায়। তবে বাংলাদেশে সকল ATM বৃধে টাকা উর্বোলনের
স্বিধা থাকলেও তথুমাত্র কতিপর বৃধে টাকা জমা দেওরার স্বিধা আছে।



প্লাস্টিক মানি (Plastic money)

ক্রেডিট, ডেবিট এবং প্রি- পেইড এই কার্ডগুলোর পেছনে ম্যাগনেটিক স্ট্রাইপ দেয়া থাকে এবং এগুলো মূলত প্লাস্টিক দিয়ে তৈরী। এ কারণে এদের Plastic money ও বলা হয়।

ভেবিট কার্ড (Debit Card) : ডেবিট কার্ড এমন এক ধরনের কার্ড যার দ্বারা ইলেকট্রনিক ব্যাহকিং এর মাধ্যমে গ্রাহক তার ব্যাহকে সঞ্চিত আমানতের অর্থ যেকোন সময় ATM বুখ হতে উঠাতে

পারেন। যেমন- বাংলাদেশের প্রচলিত ATM কার্ডন্তলো মূলত ডেবিট কার্ড। ক্রেডিট কার্ড (Credit Card): ক্রেডিট কার্ড এমন এক ধরনের কার্ড যার দারা ইলেকট্রনিক ব্যাংকিং এর মাধ্যমে ধারে পণ্য কেনাবেচা থেকে শুরু করে যেকোন ধরনের লেনদেন সম্পন্ন করা যায়। সাধারণত ঋণ গ্রহণের মাধ্যমে ব্যাংক গ্রাহককে এ ধরনের কার্ড সরবরাহ করে। এই ঋণ গ্রহণের জন্য ব্যাংককে বাৎসরিক একটি নির্দিষ্ট হারে চার্জ প্রদান করতে হয়। বিশে বর্তমানে VISA, MASTER Card, American Express প্রভৃতি ক্রেডিট কার্ড প্রচলিত আছে।

রেডিক্যাশ কার্ড (Ready Cash Card)

নগদ অর্থের বিপরীতে ব্যাংক হতে সরবরাহকৃত এক ধরনের প্লাস্টিক কার্ডকে রেডি ক্যাশ বলে। এই শাটি কার্ডটি তৈরি করা হরেছে সর্বাধুনিক মাইক্রোপ্রসেসর প্রযুক্তির উপর ভিত্তি করে। নিরাপন্তার জন্য এই কার্ডটিতে রয়েছে চার সংখ্যার একটি সোপন ব্যক্তিগত নম্বর কলে গ্রাহকই পারবেন কার্ডটি ব্যবহার করতে। এছাড়া এতে প্রাহকের নাম, খাক্ষর এবং ছবি থাকে। বাংলাদেশে জনতা ব্যাংক লিমিটেড সর্বপ্রথম এই ব্যবস্থা চালু করে।

111111

MCQ Solution

1111111

 ATIM minearus - [Souali Bank Ltd. Senior Officer: 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 12/ Trust Bank Ltd. Trainee Asst. Cash Officer: 12/ ICBL Officer: 11/ Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer: 10]

OF,

- a. Automated transit Machine b. Automated Teller Machine
- c. Aysnchronous Teller Machine d. Accurate Transmission Mechanism Ans. b
- 2. All the Banking ATMs accept-/ সকল ব্যাংকিং ATM এহণ করে [DBBL Assistant Officer: 09]
 - a. Only charge card

b. Only debit card

c. Only credit card

- d. both debit card and credit card Ans. b
- Which of the following banking transactions is possible through ATM booth used in Bangladeshi Banks?/বাংলাদেশী ব্যাংকের বুবে কোন ধরনের লেনকেন সমবং [DBBLAssistat Office: 09]
 - a. Withdrawing cash (वर्ष डेटबन)
 - b. Initiate L/C application (প্রভার পরের জন্য আবেদন)
 - c. Foreign exchange rate inquiry (दिस्मिक सूमांत्र विनियस दांत्र जन्मकान)
 - d. Remittance transfer (প্রেরিড অর্থের স্থানান্তর)

Ans. a

- 4. Suppose you are the account holder of a bank. The bank offered you a plastic card with a credit limit of tk 20,000 and your account has to be settled in full at the end of each month. Usually there is an annual fee for using this credit facility. This type of plastic card is called [DRELAssize Office: 09]
 - a. Debit Card

b. Credit Card

c. Charge Card

d. Pre-paid Card

Ans. b

- কোল কার্ডের বিশরীতে ব্যাহক বেকে খব পাওয়া বায়? [সেনবী বাহক নি, ঘরিসার (নাল) : ১৪]
 - a. Credit Card

b. Debit Card

c. ATM Card

d. Smart Card

Ans. a

- Which bank introduces first Master card in Bangladesh?/ CFF 6. ব্যাংক বাংলাদেশে থাৰম মাস্টার কার্ড চালু করে? (Kamenglan Back Assistant Officer : 00) a. Sonali Bank b. Agrani Bank c. ANZ Grindlays d. American Express Bank Which company below is not credit card company?/ निस्त्र क्लिक 7. ক্ৰেডিট কাৰ্ড কোম্পানি বয়ং [Islami Bank Banglaksh Ltd. Prohationary Officer : 08] a. Visa b. Master card c. Dinners club Ans. C d. American express ডেবিট কার্ড প্রদান করে- বিক্রান্ত (ক-মেনিয়াএশ, কমিনা বচ ক্রান্তি নির্বা) : ০৮-০৬ 8. a. স্টক এক্সচেত্র b. आधामि c. এনবিআর Ans. d d. काइक বাংলাদেশে প্রথম রেভিক্যাশ চালু করে-[ক্রম্মরী নির্কিক্স (পরেক্সকা ও সংক্রিক্স): ০৫-০৬] 9.
- a. বাংলাদেশ ব্যাংক b. জনতা ব্যাংক
 - Ans. b c. অ্যাণী ব্যাংক d. हेम्नामी खारक

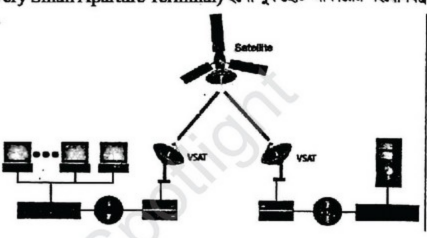
দৈনন্দিন জীবনে কম্পি

Computer in Practical

ডি-স্যটি (V-SAT)

ভি-স্যাট (VSAT = Very Small Aparture Terminal) হলো খুব ছোট আকারের সংযোগযন্ত্র

যা দিমুখী ভূ-উপগ্ৰহ কেন্দ্ৰ হিসেবে কাজ করে। এর থালা আকৃতির অ্যান্টিনার ব্যাস ৩ মিটাব্রের কম হয় যেখানে উপগ্রহ কেন্দ্রের ব্যাস প্রায় ১০ মিটারের মতো হয়। ভূ-পৃষ্ঠ স্যাটেলাইটে যোগাযোগ করার



ব্দন্য VSAT ব্যবহার করা হয়। ভি - স্যাট সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় বিক্রয়কেন্দ্রে ক্রেডিট কার্ড সংক্রান্ত আদান প্রদানের জন্য । ১৯৮৫ সালে শ্রমবার্গার (Schlumberger) তৈল গবেষণা কেন্দ্র এবং হিউস জ্যারোস্পেস (Hughes Aerospace) একসাধে পৃথিবীর প্রথম ডি-স্যাট তৈরি করেন। বর্তমানে ওয়াইড এরিরা নেটওরার্ক এবং ইন্টারনেট সেবায় ভি-স্যাট ব্যবহৃত হচ্ছে।

দুর অনুধাবন (Remote sensing)

দুর অনুধাবন হল কোন বস্তুকে সরাসরি স্পর্শ না করে সেই বস্তু হতে তার গুনাবলি সস্পর্কিত উপাত্ত সংগ্রহ করা ও পর্যবেক্ষন করার এক ধরনের কৌশল। RADAR ও LIDAR এর সাহায্যে পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে সিগন্যাল পাঠিরে রিমোট সেন্সিং এর মাধ্যমে মহাকাল হতে ভখ্য সংগ্রহ করা হয়।

////// MCQ Solution

- VSAT বলতে কি বুঝার? [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist :15/ সোনাদী ব্যাক 1. লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪/ শশবাস্থাস ই**ৰফিটিউটেন সহকারী পরিচাদক (টি**ভি প্রশিক্ষণ ও উপসহপ্রকৌশলী- টিভি) : ০৩]

 - a. Very Swift Automatic Terminal b. Very Standard Automobile Test
 - c. Very Small Aparture Terminal
- d. Very Static Aligned Terminal
- 2. VSAT ব্যবহার করা হয় - শিক্ষান কর্ত্ত নির্বাহিত ১২ট গদ : ০১]
 - ক. ডু-পৃষ্ঠ হতে স্যাটেলাইটে বোগাবোগ করার জন্য
 - ব. একটি স্যাটেশাইট থেকে অন্য স্যাটেশাইটে যোগাবোগ করার জন্য
 - গ. ভূ-পৃষ্ঠের একছান থেকে অন্যস্থানে টেলিকোনের মাধ্যমে যোগাযোগ সহজভর করার জন্য
 - ঘ. এক ধরনের আবহাওয়া জ্ঞাপক ভু-উপপ্রহ

উত্তর: ক

 The local antenna for satellite connection is called a [Agrani Bank Ltd. Cash Officer: 13]

क. V-Sat

খ. Modem

গ. Terminal

ঘ. Dta

S. Isa

উন্তর: ক

অনলাইন ব্যাংকিং (Online Banking)

ইন্টারনেটের মাধ্যমে সাধারণ ব্যাহকিং কার্বক্রমকেই ইন্টারনেট ব্যাহকিং বা অনলাইন ব্যাহকিং বলে। একে e- banking বা Virtual banking ও বলা হয়। এক্ষেত্রে ইন্টারনেটে যুক্ত হয়ে ব্যাহকের নির্দিষ্ট সুরক্ষিত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে একজন গ্রাহক তার ব্যাহক একাউন্টে প্রবেশ করতে পারে। একাউন্টে প্রবেশের জন্য ব্যাহক গ্রাহককে প্রয়োজনীয় তথ্য যেমন; আইডি, পাসওয়ার্ড সরবরাহ করতে হয়। অনলাইন ব্যাহকিং এ যা থাকবে:

- একটি কেন্দ্রীয় ডেটাবেস থাকবে, যা অ্যাপ্লিকেশন সার্ভারের সাথে সংযুক্ত।
- ২. প্রত্যেক গ্রাহকের একটি সুনির্দিষ্ট গ্রাহক আইডি থাকবে।
- ৩. সব লেনদেন রিয়েল টাইমে সংগঠিত হয় বিধায়, ব্যাংকের শাখা বলে কোন ধারণা থাকবে না।
- ৪. লেনদেনের সাথে সাথেই কেন্দ্রীয় ডেটাবেস আপডেট হবে।
 অনলাইন ব্যাংকিং এর প্রধান উপাদান কম্পিউটার নেটওয়ার্ক। কোন ব্যাংক শাখার অনেকন্ধলো
 কম্পিউটার ল্যান নেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত থাকে। আবার একটি ব্যাংকের প্রধান কার্যালয় এবং এর
 শাখাগুলোর ল্যান এর মধ্যে বেতার তরঙ্গ, অপটিক্যাল ফাইবার বা অন্য কোন মাধ্যমের সাহায্যে সমহা
 দেশের মধ্যে আন্তঃসংযোগ হতে পারে। মাল্টিন্যাশনাল ব্যাংকতলো খুবই উন্নতমানের যোগাযোগ
 প্রবৃক্তি ব্যবহার করে সারা বিশ্বের শাখাগুলোর মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে। ব্যাংকিং এর এই সমহা
 ব্যবস্থাটিকে আমরা অনলাইন ব্যাংকিং বলতে পারি। অর্থ্যাৎ ব্যাংকে ল্যান ও ওয়ান এর সাহায্যে
 যে সমস্ত ব্যাংকিং সেবা প্রদান করা হয় তাকে অনলাইন ব্যাংকিং বলে। ATM, অটোমেটেড ফাভ

ট্রান্সফার, ইলেকট্রনিক চেক, ইলেকট্রনিক মানি, ক্রেডিং কার্ড, ডেবিট কার্ড, SMS ব্যাহ্ণকিং ইত্যাদি এই সবই অনলাইন ব্যাহকিং এর উপকরণ।

অনলাইন ব্যাহকিং এর সুবিধা

- দিনরাত ২৪ ঘটা এবং বছরে ৩৬৫ দিন যে কোন স্থান থেকে কম্পিউটার এবং ইন্টারনেট ব্যবহার
 করে একাউন্টে প্রবেশের সুবিধা, হিসাবের ব্যালেল অনুসন্ধান, এক হিসাব হতে অন্য হিসাবে অর্ধ
 স্থানান্তর। ATM বুথে সচরাচর আমরা 24/7 লিখা দেখি। কথাটির অর্থ হল দিনরাত 24 ঘটা
 এবং সপ্তাহে 7 দিন ব্যাহকিং সেবা পাওয়া যাবে।
- ২. সুদের হার অনুসন্ধান, বৈদেশিক মুদার বিনিময় হার অনুসন্ধান
- চেক বইয়ের জন্য অনুরোধ, চেক বইয়ের পেমেন্ট বাতিল করা।
- বিভিন্ন ডিপোজিট স্কিম করা।
- ইন্টারনেট ব্যাহকিং সফটওয়্যার এর মাধ্যমে স্বরহক্রিয়ভাবে পরিচালনা করা হয়ে থাকে বলে এটি
 খুব দ্রুত এবং সুবিধাজনক।

মোৰ্বাইল ব্যাংকিং (Mobile Banking)

যে পদ্ধতিতে একজন গ্রাহক মোবাইল বা ট্যাব ব্যবহার করে আর্থিক লেনদেন সম্পন্ন করতে পারেন

তাকে মোবাইল ব্যাংকিং বলে। খুব সহজে এবং দ্রুত টাকা এক স্থান থেকে আরেক স্থানে পাঠানোর এই মাধ্যম এখন অনেকেই পছন্দ করছেন। ২০১০ সালে ডাচ-বাংলা ব্যাংক বাংলাদেশে সর্বপ্রথম মোবাইল ব্যাংকিং চালু করে। মোবাইল ব্যাংকিং সেবা দেয়ার ক্ষেত্রে নেতৃত্বের ভূমিকায় রয়েছে ব্র্যাক ব্যাংকের সহযোগী প্রতিষ্ঠান 'বিকাশ'।



a **BRAC BANK** company

টেলি ব্যাংকিং (Tele Banking)

টেলি ব্যাংকিং কথাটির অর্থ হল টেলিফোন ব্যাংকিং। অর্থাৎ টেলিফোনের মাধ্যমে যে ব্যাংকিং কার্যক্রম পরিচালনা করা হয় তাকে টেলিফোন ব্যাংকিং বা টেলি ব্যাংকিং বলা হয়।এর মাধ্যমে একজন গ্রাহক তার ব্যাংক সীমিত পরিসরে একাউন্ট ব্যালেস ট্রানজেকশন, ইলেকট্রনিক বিল পেমেন্ট, ফান্ড ট্রান্সফার ইত্যাদি কাজ করার সুবিধা গ্রহণ করতে পারে। বিশ্বের বিভিন্ন দেশে এই সেবা চালু থাকলেও বাংলাদেশে স্ট্যান্ডার্ড চাটার্ড ব্যাংক প্রথম এই সেবা চালু করে।

MCQ Solution

 When you can access your account from any branch of the same bank that is called- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]

a. online banking

b. internet banking

c. off shore banking

d. any branch banking

Ans. a

 Which of the following is not an E-Banking product? [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]

a. ATM

//////-

b. SMS banking

c. plastic money

d. School banking

Ans. d

Banking 24/7 means- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]

a. 24 banking service available in 7 branches

b. Virtual banking available 24 hrs and 7 days

c. Virtual Ranking at 24 degree east and 7 degree north satellite

d. 7 Banks using 24 ATM machines

Ans. b

 Radio link is a tool of banking communication in a - [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15]

a. WAN area

b. LAN area

c. Remote area

d. VAN area

Ans. c

5. Which of the following private banks of Bangladesh introduced mobile banking first?/ বাংলাদেশের কোন বেসরকারি ব্যাংক প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং চালু করে? [lamuna Bank Ltd. Probationary Officer: 12]

a. Dutch Bangla Bank Ltd.

b. BRAC Bank Limited

c. Eastern Bank Ltd

d. Jamuna Bank Ltd.

e. None of these

Ans. a

- 6. 'bKash' is an example of [Bangladesh Bank Assistant Director: 13]
 - a. Application software
- b. Third generation language
- c. Mobile banking
- d. First generation language
- e. Operating system

Ans. c

- 'Tele Banking' was first introduced in Bangladesh by- / বাংলালেণে
 'টেলি ব্যাংকিং' ব্যবস্থা প্ৰথম চালু করে- [RAKUB Ltd. Officer: 11/Bangladesh Bank Asst. Director: 06]
 - a. National Bank
- b. Grindlays Bank
- c. Standard Chartered Bank
- d. American Express Bank
- e. IFIC Bank

Ans. c

টেলিকনফারেন্সিং (Teleconferencing)

ভিন্ন ভৌগোলিক দূরতে কিছু ব্যক্তি অবস্থান করে টেলিঝোগাযোগ সিস্টেমের মাধ্যমে সংযুক্ত থেকে কোনো সভা অথবা সেমিনার অনুষ্ঠানের প্রক্রিয়াকে বলা হয় টেলিকনফারেলিং। বিশ্বের যে কোনো জায়গা থেকে যে কোনো ব্যক্তিই টেলিকোন ব্যবহার করে টেলিকনফারেল করতে পারে। এই ব্যবস্থায় সভায় অংশ্র্যহণকারীরা কী বোর্ডের মাধ্যমে কেন্দ্রীয় কম্পিউটারে তাদের বক্তব্য বা জবাব পাঠায়। বিভিন্ন ধরনের টেলিকনফারেলিং ব্যবস্থা রয়েছে। যথা- পাবলিক কনফারেল, কোজড কনফারেল এবং রিড অনলি কনফারেল। পাবলিক কনফারেল সবার জন্য উন্মুক্ত। যে কেহ এই কনফারেলে অংশ্র্যহণ করতে পারে। ক্রোজড কনফারেল সবার জন্য উন্মুক্ত নয়, পাসওয়ার্ড প্রটেকটেড। তথুমাত্র নির্দিষ্টি পাসওয়ার্ড দিয়ে এই কনফারেলে অংশ্ব্রহণ করা য়ায়।

ভিডিও কনফারেন্সিং (Video Conferencing)

টেলিকমিউনিকেশন প্রযুক্তি ব্যবহার করে দুই বা ভতোধিক ভৌগোলিক অবস্থানে অডিও এবং



ভিডিও এর ফুগপং উভমুখী স্থানান্তর করার প্রক্রিয়াকে ভিডিও কনকারেশিং বলে। টেলিকনফারেশিং এর মতোই ভিডিও কনকারেশিং ব্যবস্থার অংশগ্রহণকারীরা কথোপকথন করতে পারে। অধিকম্ভ ভিডিও কনফারেশিং ব্যবস্থার মনিটর বা পর্দার অংশগ্রহণকারীরা পরস্পরের সম্মুখীন হয়ে একে অন্যকে দেখে কথোপকথনে অংশগ্রহণ করে।

স্বাইপ (Skype)

স্কাইপ একটি ভিওআইপি সেবা ও সকটওর্যার জ্যান্নিকেশন প্রোমাম। এই সেবার মাধ্যমে

ব্যবহারকারীরা ইন্টারনেটে বুক্ত হরে পরস্পরের সাথে ভয়েস, ভিডিও এবং তাৎক্ষণিক বার্ডার মাধ্যমে বোগাবোগ করতে পারে। এক্ষেত্রে কোন বিল পরিশোধ করতে হয় না। শুধুমাত্র ইন্টারনেট কানেকশন থাকতে হয়। ২০০৩ সালে ভেনমার্কের ধমিজা, জানুজ ফ্রিক্স ও সুইচেনের নিকোলাস জেনমট্রম সম্মিলিতভাবে ক্ষাইপ প্রতিষ্ঠা করেন।

///// MCQ Solution

 Which of the following application software can be used for real life conversation or teleconferencing over internet? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

a. SPSS

b. Skype

c. Adobe Acrobat

d. Both a. and b.

e. None of these

Ans. b

টেলিমেডিসিন (Telemedicine)

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাহায্যে কোনো ভৌগোলিক দূরত্বে অবস্থানরত রোগীকে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক, রোগ নির্ণয় কেন্দ্র, বিশেষায়িত নেটওয়ার্ক ইত্যাদির সমন্বয়ে স্বাস্থ্যসেবা দেয়াকে টেলিমেডিসিন বলে।



//////

টেলিমেডিসিন প্রযুক্তিতে ইন্টারনেট সংযোগের সাহায্যে এক হাসপাতালের রোগীরা অন্য হাসপাতালের বিশেষজ্ঞ ডাজারের চিকিৎসা সেবা গ্রহণ করতে পারছেন। এছাড়া ভিডিও কনফারেনিং এর সাহায্যে রোগীরা দূরে অবস্থানরত বিশেষজ্ঞ ডাজারের নিকট হতে স্বাস্থ্য সেবা নিতে পারে। বাংলাদেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলের রোগীরা ইউনিয়ন তথ্য এবং সেবা কেন্দ্রের

মাধ্যমে ভিডিও কনফারেসিং এর সাহায্যে স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের ভাক্তারদের নিকট হতে টেলিমেডিসিন সেবা গ্রহণ করতে পারে। অনেক বেসরকারি হাসপাতালের রোগীরা উন্নত চিকিৎসার জন্য বিদেশে না গিয়েও টেলিমেডিসিন সেবার মাধ্যমে বিদেশী ভাক্তারদের চিকিৎসা সেবা গ্রহণ করছেন।

MCQ Solution

- ইন্টারনেটের মাখ্যমে উল্লভ চিকিৎসা পদ্ধতিকে বলা হয়- | প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভেলটা) :
 ১৪/ পরিকলন এক প্রকাশ করাশ ও কৈন্দ্রীক কর্মসক্রেন মন্ত্রপালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/
 - a. টেলিমেডিসিন

b. ইলেকটোমেডিসিন

C. कांत्रमाञ्चालम

d. ই-টিটমেন্ট

Ans. a



বিশিশাস শ্রিনিটারী এবং ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্কৌতর



৩৬ তন্তা বিশিধসামীলৈ ৫৩

- কমিউনিকেশন সিস্টেমে গেটওয়ে কি কাজে ব্যবহার হয়? 1.
 - a. বিভিন্ন নেটওয়ার্ক ডিভাইস সংযুক্ত করার কাজে
 - b. দুই বা তার অধিক ভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করার কাব্দে
 - c. এটি নেটওয়ার্ক হাব কিংবা সুইচের মতই কাজ করে
 - d. কোনটিই নয়
- নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রারেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়? 2.
 - a. WAN

b. Satellite Communication

c. MAN

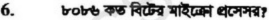
- d. TV রিমোর্ট কন্টোলে
- 3. $(2077)^2 + (0707)^2 = 3$
 - a. (3300)

- b. (\$\$000)
- c. (03300)
- d. কোনটিই নয়
- 4. Wi MAX এর পূর্ণরূপ কি?
 - a. Worldwide Interoperability for Microwave Access
 - b. Worldwide Internet for Microwave Access
 - Worldwide Interconnection for Microwave Access
 - d. কোনটিই নয়
- Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক? 5.

a.
$$A + \overline{A} = 1$$

$$c. A + A = 2A$$

d. উপরের কোনটিই নয়



a. b

C. 02

d. উপরের কোনটিই নয়

নিচের কোন মেমোরিটি Non-volatile? 7.

- a. SRAM
- b. DRAM

c. ROM

d. উপরের সবগুলোই

নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রাইমারি মেমোরিঃ 8.

a. RAM

- b. Hard Disk
- c. Pen drive
- d. কোনটিই নয়

Plotter কোন ধরনের ডিভাইসং

a. ইনপুট

b. আউটপুট

c. মেমোরি

d. উপরের কোনটিই নয়

10. निटित्र कानि 3G Language नत्र?

a. C

b. Java

- c. Assembly Language d. Machine Language

8

9

a

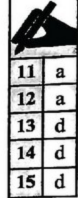
b

ব্যাখা: যান্ত্রিক ভাষা ও অ্যাসেম্বলি ভাষা দুটোই নিম্নস্করের ভাষা। বাত্রিক প্রথম প্রজন্মের ও অ্যাসেম্বলি দ্বিতীয় প্রজন্মের ভাষা। অপরদিকে Java, C দুটোই তৃতীয় প্রজন্মের প্রোয়ামিং ভাষা।

- 11. নিচের কোন উভিটি সঠিক?
 - a. ১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট b. ১ মেগাবাইট = ১০২৪ বাইট
 - c. ১ কিলোবাইট = ১০০০ বাইট d. ১ মেগাবাইট = ১০০০ বাইট
- Wi-fi কোন স্ট্যাভার্ড-এর উপর ভিত্তি করে কান্ধ করে?
 - a. IEEE 802.11
- b. IEEE 804.11
- c. IEEE 803.11
- d. IEEE 806.11
- 13. Mobile Pone-এর কোনটি input device নয়?
 - a. Keypad
- b. Touch Screen
- c. Camera
- d. Power Supply
- 14. নিচের কোনটি ডাটাবেজ language?
 - a. Oracle

- b. C
- c. MS-Word
- d. কোনটিই নয়
- 15. LinkedIn এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?
 - a. এটি একটি বিজনেস অরিয়েন্টেড সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সার্ভিস
 - b. এটি ২০০২ সালে প্রভিষ্ঠিত
 - c. ২০০৬ সালে এটির সদস্যসংখ্যা ২০ মিলিয়নের অধিক হয়
 - d. উপব্ৰের সবগুলোই

ব্যাখ্যা: লিম্কডইন মূলত প্রফেশনাল নেটওয়ার্কিং ওয়েবসাইট। বর্তমানে অনলাইন মার্কেটিং এর ক্ষেত্রে এটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। বর্তমানে এই সাইটটিতে ৪০০ মিলিয়নেরও বেশি সদস্য রয়েছ।



৩৫ তন্ত মিনিএল খ্রিটি

কম্পিউটার সিস্টেম এ Scanner একটি কোন ধরনের যন্ত্রা

季. Input

গ, উভয়েই

খ. Out put

ঘ, কোনোটিই নয়

Explanation: কম্পিউটারের সাহায্যে কোনো কাজ সম্পন্ন করার জন্য প্রথমে কম্পিউটারকে ঐ কাজের তথ্য প্রদান করতে হয়। কম্পিউটারকে দেওয়া এই তখ্যই হচ্ছে ইনপুট (Input)। কম্পিউটারে ইনপুট প্রদানের জন্য অনেক

রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এসব যন্ত্রকে বলা হয় ইনপুট ডিভাইস (Input Device)। বহুল ব্যবহৃত ইনপুট ডিভাইজগুলো হচ্ছে কী-বোর্ড, ওএমআর, মাউস, ওসিআর, **স্ক্যানার,** বারকোড রিডার প্রভৃতি। স্ক্যানার অনেকটা ফটোকপি মেশিনের মতো। এর মাধ্যমে

যে কোনো লেখা, ছবি, ড্রায়ং অবজেক্ট ইত্যাদি ক্যান করে কম্পিউটারে ডিঞ্জিটাল ইমেজ হিসেবে কনভার্ট করা যায়।

কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরি হয় কি দিয়ে?

ক, অ্যালুমিনিয়াম

গ, সিলিকন

ব, প্রাস্টিক

ঘ, কোনোটিই নয়

Explanation: যে মেমোরি সিপিইউ এর গাণিতিক ও যুক্তি অংশের সাথে সংযুক্ত, তাকে প্রধান মেমোরি (Main Memory) বলা হয়। প্রধান মেমোরিকে প্রাথমিক মেমোরি (Primary Memory) হিসেবেও উল্লেখ করা

ROM vs RAM হয়। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি তৈরিতে সিলিকন বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়। সিলিকন অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভাষ্টর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী (Semiconductor) কশ্বিটারের মূল মেমোরি মেমোরিও বলা হয়। বহুল ব্যবহৃত অর্ধপরিবাহী

মেমোরি দুই প্রকার। यथा- র্যাম (RAM=Random Access Memory) এবং রম (ROM= Read Only Memory)।

Back up প্রোধাম বলতে কী বোঝানো হয়? 9.

ক, নির্ধাব্রিত ফাইল কপি করা

গ, আগের প্রোমামে ফিরে যাওয়া

ব. সর্বশেষ পরিবর্তন Undo করা ঘ. কোনোটিই নয়

Explanation: Back up প্রোগ্রাম এক ধরনের সফটওয়্যার যা নির্ধারিত ফাইল, ডাটাবেন্ধ বা পুরো কম্পিউটারের সম্পুরক অনুদিপি করে রাখে। কোনো কারণে কম্পিউটারের কোনো ফাইল বা ডাটাবেজ হারিয়ে গেলে Back up প্রোগ্রামে থাকা সম্পুরক অনুলিপি হতে মূল ফাইল বা ডাটাবেজ হুবছ পুনরুদ্ধার করা সম্ভব হয়।



- একটি প্রতিষ্ঠানে ডিভাইস ভাগাভাগি করে নেরার সুবিধা হলো–
 - ক, অৰ্থ সাহায়

গ. স্থানের সাশ্রয়

খ, সময় সাশ্রয়

- ঘ, উপব্ৰের সবকটি
- নিচের কোন সাইটটি কেনা-বেচার জন্য নয়? Œ.
 - o. ekanei.com

প. google.com

₹. Olx.com

ৰ. amazon.com

Explanation: ekanei.com বাংলাদেশের একটি ফলপ্রিয় কেনাবেচার

🛣 ekhanei.com amazon.com: /

চিত্র: জনপ্রিয় ৩টি কেনাবেচার সাইট সাইট। Olx এর পূর্ণব্রপ হলো OnLine eXchange। বর্তমানে বিশ্বের ১০৬টি দেশে অনলাইনে Olx এর মাধ্যমে পণ্য কেনাবেচা হর। ২০০৬ সালে Olx বাত্রা তরু করে। amazon.com যুক্তরাষ্ট্রভিক্তিক একটি ই-কমার্স কোম্পানি। এটি যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম ইন্টারনেটভিত্তিক বুচরা বিক্রেভা প্রতিষ্ঠান। পক্ষান্তরে, google.com বিশ্বের বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন। Search Engine হলো এমন কিছু ওয়েবপেন্ড যেন্ডলো ব্যবহারকারীর পক্ষ থেকে তার সার্চ ইঞ্জিন প্রয়োজনীয় বিষয়টি খুব্দে বের করে দেয়।

निक्टन कानि छोड़ा Internet - अ श्रदन कहा मरूक नहा? **b**.

o. Task bar

গ. Menu bar

খ. Notification area

ৰ. Web browser

Explanation: Web browser হলো এমন এক ধরনের সফটওয়্যার যার

মাধ্যমে একজন ব্যবহারকারী যে কোনো ওয়েবপেজ, ওয়ার্ভ ওয়াইড ওয়েবে অথবা লোকাল এরিয়া নেটগুয়ার্কে অবস্থিত কোনো গুয়েব সাইটের যে কোনো লেখা, ছবি এবং তধ্যের **अन्तरा**ना ডাউনলোড বা দেখতে পারেন।



চিত্র : শীর্ষ ৫ ওয়েব ব্রাউন্ধার

ব্যক্তিগত কম্পিউটারের জন্য বিদ্যমান উল্লেখবোশ্য গুরেব ব্রাউজারের মধ্যে পাছে Mocrosoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Netscape, Opera अवृष्टि ।

MICR-এর পূর্বরূপ কিঃ ٩.

- Magnetic Ink Character Reader
- গ. Magnetic Case Reader
- ঘ. কোনোটিই নয়

Explanation: MICR এর সঠিক পূর্ণরূপ হলো Magnetic Ink Character Recognition। কিন্তু আমাদের অধিকাংশ পাঠ্য বইয়ে

8	¥
æ	গ
છ	¥
9	季

MICR এর পূর্বরূপ Magnetic Ink Character Reader পেখা আছে। (সূত্র : প্রকৌশলী মুজিবুর রহমান রচিত ঘাদশ শ্রেণির কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)। প্রকৃতপক্ষে যে মেশিন MICR দেখা পড়তে পারে, ডাকে MICR Reader বলে। চৌমক কালি বা কেরোসোকেরিক অক্সাইডযুক্ত কালির সাহায্যে MICR লেখা হয়। এই কালিতে লেখা কাগজ শক্তিশালী চৌমকক্ষেত্রে রাখলে কালির ফেরোসোফেরিক অক্সাইড চুমকে পরিণত হয়। এরপর এই বর্ণচুমকগুলো তাড়িৎ চৌমকীয় আবেশের দারা ভড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করে। এই আবিষ্ট তডিৎপ্রবাহের মান থেকে কোন বর্দ পড়া হচ্ছে কম্পিউটার তা বঝতে পারে ও

13222700551123456

সঞ্চিত চেকের চেক নম্বর লেখা

MICR

বাধ্যতামূলক করা হয়েছে।

MICR Reader ও পড়া হয়। সম্প্রতি বাংলাদেশ ব্যাংকসহ সকল ভষসিলি ব্যাংকে MICR যুক্ত চেক ব্যবহার

কম্পিউটার মেমোরি থেকে সংরক্ষিত ডাটা উদ্রোলনের পদ্ধতিকে কি বলে? ъ.

▼. Read-out

গ. Read

₹. Read from

ঘ, উপরের সবগুলোই

নিচের কোনটি ডাটাবেছ ল্যাহ্রয়েছা?

ক. Data Definition Language

গ. Data Manipulation Language

₹. Query Language

ষ. কোনোটিই নয়

Explanation: ডাটাবেন্দ্র ল্যাংগুয়েন্দ্র বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-

- 1) Data Definition Language (DDL) : ডেটাবেজ এর তথ্যের ধরন এবং তাদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণে ব্যবহৃত হয়।
- 2) Data Manipulation Language (DML) : ডেটাবেজ এর তথ্য সমগ্রকে পরিচালনা বা নিরম্বদের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- 3) Query Language : ডেটাবেচ্ছে ডেটা প্রবেশ করানো, ডেটা পুনক্রদার বা বিট্রাইভ করা, ডেটা মডিফাই অখবা ডিলিট করা ইড্যাদি অপারেশনগুলোকে কুরেরি বলে। বে ল্যাভেরেজের সাহায্যে কুরেরি করা হয়, ভাকে কুরেরি ল্যাংডরেজ বলে। ৩টি কুরেরি ল্যাংডরেজ সর্বাধিক গ্রহণযোগ্যতা পেরেছে। यथा - QUEL, OBE, SOL।

Note: DDL, DML, Query Language প্রভৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাংডয়েজ এর ধরন।পক্ষান্তরে QUEL, SQL প্রভৃতি হলো ডাটাবেজল্যাংগুয়েজ এর উদাহরণ।

সোশ্যাশ নেটওরার্কিং টুইটার কত সালে তৈরি হয়**?** ٥٥.

季. २००8

খ. ২০০৬

গ. ২০০৩

ষ. ২০০৮

Explanation: টুইটার (Twitter) সামাজিক অন্তঃযোগাযোগ ব্যবস্থা এবং মাইক্রোব্রগিংরের একটি প্রয়েবসাইট - যেখানে ব্যবহারকারীরা সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের বার্তা আদান-প্রদান ও প্রকাশ



করতে পারেন। এই বার্তাগুলোকে টুইট (Tweet) বলা হয়ে থাকে। টুইটারকে ইন্টারনেটের এসএমএস হিসেবে অভিহিত করা হয়। ২১ মার্চ, ২০০৬ টুইটার যাত্রা শুরু করে। টুইটারের প্রতিষ্ঠাতা জ্যাক-ভর্সি। টুইটারের মূল কার্যালয় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সানফ্রান্সিক্ষো শহরে।

১১. নিচের কোন স্মার্টকোন অপারেটিং সিস্টেমটি ওপেন সোর্স প্লাটকর্ম?

क. IOS

গ. Android

₹. Windows Phone

ঘ. Symbian

Explanation: স্যান্ত্ররেড একটি ওপেন সোর্স মোবাইল স্পারেটিং সিস্টেম। এটি লিনাক্স কার্নেল এবং একাধিক ওপেন সোর্স লাইব্রেরির ওপর ভিন্তি করে তৈরি। একজন স্যান্ত্ররেড ডেভেলপার এই প্র্যাটফর্মের ওপর তৈরি ফোনের সোর্সকোডে

প্রবেশাধিকার রাখে। গুগলের অ্যান্ত্রয়েড গুপেন সোর্স বি∩⊃২০।⊃ হিসেবে থাকায় দ্রুত ছড়িয়ে পড়ছে এবং জনপ্রিয়তা বাড়ছে।

১২. মোবাইল কমিউনিকেশনে 4G এর কেত্রে 3G এর তুলনায় অভিরিক্ত বৈশিষ্ট্য কিং

क. ভয়েস টেলিফোনি

গ, মোবাইল টিভি

খ. ভিডিও কল

ঘ. ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা

Explanation: 4G অর্থ কোর জেনারেশন বা চতুর্থ প্রজন্ম শব্দটির সংক্ষিপ্ত রূপ। এটি ব্যবহৃত হয় চতুর্থ প্রজন্মের তারবিহীন টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তিকে বোঝাতে। 4G প্রযুক্তি ল্যাপটপ, স্মার্টকোল বা জন্যান্য মোবাইল বদ্ধে মোবাইল আন্ট্রাব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে থাকে। 4G নেটওয়ার্কে যে সব সৃবিধা

প্রদান করে থাকে। 4G নেটগুরার্কে যে সব সুবিধা পাওয়া যায় সেগুলোর মধ্যে সংলোধিত মোবাইল। গুয়েব সেবা, আইপি টেলিফোনি, গেমিং সেবা, হাই

ডেফিনেশন মোবাইল টিভি, ভিডিও কনফারেশ, ত্রিমাত্রিক টেলিভিশন এবং ক্লাউড কম্পিউটিং উল্লেখযোগ্য।

For More: Visit - www.diffen.com/difference/3G_vs_4G

১৩. Oracle Corporation এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

The state of the sta

গ. Andrew S Grove

*. Tim Cook

ম. Lawrence J. Ellison

Explanation: Oracle Corporation হলো মার্কিন যুক্তরাট্রের একটি

ORACLE:

বহুজাতিক কম্পিউটার প্রযুক্তি কর্পোরেশন
যার সদর দফতর ক্যালিফোর্নিরার রেডউড
সিটিতে অবস্থিত। কোম্পানিটি কম্পিউটার
হার্ডওয়্যার সিস্টেম এবং এন্টারপ্রাইজ
সফটওয়্যার পণ্যে পারদর্শী - বিশেষভাবে
নিজক ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের

Larry Ellison ব্রাভে। এটি বিশ্বের তৃতীয় বৃহত্তম সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান। ১৯৭৭ সালের ১৬ জুন ওরাকল যাত্রা শুরু করে। ওরাকলের প্রতিষ্ঠাতা হলেন Larry Ellison, Bob Miner এবং Ed Oates।



20

প্রোঘাম থেকে কপি করা ডাটা কোপায় থাকে? 18.

季. RAM

গ. Terminal

₹. Clipboard

च. Hard Disk

পারসনাল কম্পিউটার যুক্ত করে নিচের কোনটি তৈরি করা হয়? **کو.**

季. Super Computer

গ. Server

₹. Network

ঘ. Enterprise

Explanation: বিভিন্ন কম্পিউটার কোনো যোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা একসঙ্গে

কম্পিউটার তাকে বলে নেটওয়ার্ক। নেটওয়ার্ক প্রধানত তার দিয়ে 🕹 স্থাপন এবং বেতার অবস্থায় হতে পারে। 📷 নেটওয়ার্কে যুক্ত কম্পিউটার সমূহের 🤄 ভৌগোলিক অবস্থান বিবেচনা থেকে কম্পিউটার সমূহের নেটওয়ার্ক প্রধানত চার

প্রকারহতেপারে।যথা-পার্সোনালএরিয়ানেটগুয়ার্ক (PAN), এরিয়া নেটগুরার্ক (LAN), মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটগুরার্ক (MAN) এবং

ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (WAN)।

৩৪ তল বিশিক্ষা ফ্রিনিটিনটি

The term PC means-

季. Private Computer

₹. Prime Computer

গ. Personal Computer খ. Professional Computer

Explanation : সাধারণত একজন ব্যবহারকারী একা একটি মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন। এজন্য মাইক্রোকম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার (Personal Computer) বা সংক্ষেপে তথু পিসি (PC) বলা হয়। মাইক্রোকম্পিউটার হচ্ছে কারিগরি নাম, আর পার্সোনাল কম্পিউটার বা পিসি হচ্ছে চলতি নাম।

ইন্টারনেট চালুর বছর-

平. 1959

₹. 1965

গ. 1969

प. 1981

Explanation

ইন্টারনেটের

ব্যাপক ব্যবহার ১৯৯০ সাল থেকে তরু হলেও এর প্রকৃত যাত্রা আরম্ভ

হয় ১৯৬৯ সাল থেকে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা দপ্তর সে বছর Advance Research Projects Agency

Network (ARPAnet) চালু করে। এটি

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক জগতে মানুষের প্রথম পদক্ষেপ্।



তথ তথা নিশিপুস খ্রিনিটিনাটি

মডেমের মধ্যে যা পাকে তা হলো-

ক. একটি মডুলেটর

খ. একটি মড়লেটর ও একটি ডিমডুলেটর

গ. একটি কোডেক

ঘ. একটি এনকোডার

Explanation: যে যন্ত্র কম্পিউটারের ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় এবং টেলিফোনের ভাষাকে কম্পিউটারের ভাষায় রূপান্তরিত করে, তাকে মডেম বলে। মডেম কম্পিউটার এবং ফোন লাইনের মধ্যে সংযোগ স্থাপনে ব্যবহৃত হয়।

২. কম্পিউটার ভাইরাস কি?

ক. একটি ক্ষতিকারক জীবাণু খ. একটি ক্ষতিকারক সার্কিট গ. একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ফ্লাস্ক ঘ. একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম

Explanation: কম্পিউটার ভাইরাস এক ধরনের প্রোগ্রাম যা স্বয়ংক্রিয়ভাবে

নির্বাহ (Self executed), সংক্রমণ (Self Extracted), নিজস সংখ্যাবৃদ্ধি (Self Replicated) করে। এই প্রোগ্রাম কিছু নির্দেশ বহন করে যা প্রকিপ্সউটারের সিপিইউ কর্তৃক গ্রহণ করে কম্পিউটারকে অস্বাভাবিক, অগ্রহণযোগ্য এবং অস্বস্তিদায়ক কাজ করতে বাধ্য করে। এই প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য কম্পিউটার

ব্যবহারকারীকে বিভূমনায় ফেলা। কম্পিউটারের পরিভাষায় ভাইরাস (VIRUS) শব্দটি ভাঙলে পাওয়া যায় 'Vital Information Resources Under Seize' অর্থাৎ 'গুরুত্বপূর্ণ উৎসগুলো বাজেয়াপ্ত করা হয়েছে'।

৩. কোনটি তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?

ক, ওয়াইম্যাক্স

খ, সি-মস

গ, ব্রডব্যান্ড

ঘ ব্লু-টুথ

Explanation: ওয়াইম্যাক্স (WiMAX) একটি উচ্চ গতির ব্রডব্যান্ড যোগাযোগ প্রযুক্তি যা বিস্তৃত অঞ্চলে দ্রুতগতির তারবিহীন ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। WiMAX এর পূর্ণরূপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access। এটি প্রযুক্তিগতভাবে IEEE 802.16 নামে পরিচিত।

প্রপতিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

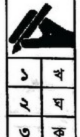
ক প্রতিসরণ

খ, বিচ্ছুরণ

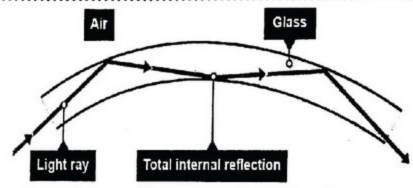
গ, অপবর্তন

ঘ, অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

Explanation: অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে খুব সরু এবং নমনীয় কাঁচ তন্ত । আলো বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ধর্মকে কাজে লাগিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করা হয়। আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় মানের কোণে আপতিত হয় তখন প্রতিসরণের পরিবর্তে আলোকরশ্মি সম্পূর্ণরূপে ঘন মাধ্যমের অভ্যন্তরে প্রতিফলিত হয়। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে।



8



চিত্র: ফাইবার অপটিক ক্যাবলে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন



- 1. অপটিক্যাল ফাইবার (Optical fibre) হচ্ছে
 - a. খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতন্তর আলোকন্দ
 - b. খুব সৃক্ষ সুপরিবাহী তামার তার তম্ভ নল
 - c. বুব সরু এসবেস্টোস ফাইবার নল
 - d. সৃক্ষ প্লাস্টিক ঘটিত নল

Explanation: অপটিক্যাল ফাইবার হল ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে তৈরি এক ধরনের খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতম্ভর আলোক নল যা আলো নিবন্ধকরণ এবং পরিবহনে সক্ষম। ফাইবার অপটিকে তিনটি অংশ থাকে। যথা-

কোর: আলোক সিগন্যাল সঞ্চালনের প্রধান কান্ধটি করে ফাইবারের অভ্যন্তরের গ্লাস বা প্লাস্টিক কোর।

OPTICAL FIBER



চিত্র: ফাইবার অপটিক ক্যাবলের গঠন

ক্ল্যাডিং: কোরের ঠিক বাহিরের স্তরটি হচ্ছে কাঁচের তৈরি যা কোর থেকে নির্গত আলোকরশ্মিপ্রতিফলিত করে তা পুনরায় কোরে ফেরত পাঠায়। এই স্তর্টি ক্ল্যাডিং নামেওপরিচিত।কোরেরপ্রতিসরাংকক্ল্যাডিংরেরপ্রতিসরাংকের চেয়েবেশিথাকে।
ভাাকেট: প্রতিটি স্বতন্ত্র ফাইবার আবার প্লাস্টিক দিয়ে মোড়ানো থাকে। একে
ভ্যাকেট বলে।

2. কম্পিউটার-টু-কম্পিউটারের তথ্য আদান প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-

a. ই-মেইল

b. ইন্টারকম

c. ইন্টারনেট

d. টেলিকমিউনিকেশন



Explanation : টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয় ইন্টারনেট। ইন্টারনেট এর শব্দগত বিশ্লেষণ করলে তাকে International Network এর সংক্ষিপ্ত রূপ হিসেবে পাওয়া যায়। এটি WAN এর ব্যবহারিক রূপ। ইন্টারকম হলো স্বল্প দুরতে কার্যক্ষম ব্যক্তিগত টেলিফোন নেটওয়ার্ক। E-mail এর পূর্ণরূপ হলো ইলেকট্রনিক মেইল। এটি ইন্টারনেট নির্ভর চিঠি আদান-প্রদান ব্যবস্থা।

কোনটি অর্ধপরিবাহী (Semi-conductor) নয়? 3.

a. লোহা

b. সিলিকন

c. জার্মেনিয়াম

d. গ্যালিয়াম

Explanation : অর্ধ পরিবাহী বস্তু হলো সেই বস্তু যার পরিবাহকতৃ অন্তরকের চেয়ে বেশি কিন্তু পরিবাহকের তুলনায় কম। সিলিকন, জার্মেনিয়াম, গ্যালিয়াম, আর্সেনাইড, ক্যাডিমিয়াম সালফাইড প্রভৃতি বস্তু সচরাচর অর্ধপরিবাহী রূপে ব্যবহৃত হয়। লোহা একটি ধাতু যা তড়িৎ পরিবাহী।



- কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-1.
 - a. ই-মেইল

b. ইন্টারনেট

ে ইন্টারকম

d. টেলিঘাম

১৯ তন্ত্র নিটার্জন খ্রিনিনিনারি

কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কি বদে?

a. RAM

b. ROM

c. হार्डख्याद

d. সফটওয়্যার

Explanation: কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিকে Read Only Memory বা ROM বলে। এ মেমোরি কখনো স্মৃতিভ্রংশ হয় না। এতে সংরক্ষিত তথ্যের কোন সংশোধন, পরিবর্ধন বা পরিবর্তম করা যায় না। কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিকে Random Access Memory বা RAM বলে।

১৮ তন্ত নিলিজা ছিলিনিনারী

পৃথিবীতে কৰ্ষন দ্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটা তৈরি করে? 1.

- a. কমপ্যাক, ১৯৮৫
- b. এপসন, ১৯৮১
- c. আইবিএম, ১৯৮৩
- d. অ্যাপল, ১৯৭৭

Explanation : ল্যাপ (Lap) অর্থাৎ কোলের উপর স্থাপন করে কাজ করা যায়, এমন ছোট আকারের কম্পিউটারকে ল্যাপটপ বলা হয়। ল্যাপটপ কম্পিউটার নোট বুক বা পাওর্মার বুক ইত্যাদি নামেও পরিচিত।

ь

b

২৬ তথা বিশিশুলা খ্রিলিটোর্নারি

ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটারে কালুচে অনুজ্জল যে লেখা থাকে তা কিসের 1. ভিন্তিতে তৈরি?

a. এল. ই. ডি

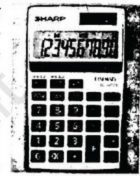
b. আই. সি

c. সিলিকন চিপ

d. এল. সি. ডি

Explanation : LED এর পূর্ণরূপ হলো Light Emitting Diode। আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট।

১৯৫৮ সালে জ্যাক কেলবি নামক একজন বিজ্ঞানী Transistor, Registor এক Capacitor সমন্বিত করে একটি সার্কিট তৈরি করেন যা Integrated circuit বা IC নামে পরিচিতি লাভ করে। আইসি ব্যবহারের ফলে কম্পিউটারের আকার ছোট হয় এবং এর ক্ষমতা অনেক বেডে যায়। LCD এর পূর্ণরূপ হলো Liquid Crystal Display । LCD মনিটরে বিশেষ ধরনের তরল ক্রিস্টাল ব্যবহার করা হয় যা স্বাভাবিক অবস্থায় স্বচ্ছ। বিদ্যুৎ পরিবাহিতার মাধ্যমে স্বচ্ছ ক্রিস্টাল চার্জিত হয়ে ছবি ফুটিয়ে তোলে। ক্যালকুলেটর



calculator with a LCD sevensegment display, that can perform arishmetic operations

কিংবা ডিজিটাল ঘড়িতে LCD ডিসপ্লে ব্যবহৃত হয়। ল্যাপটপ বা নেটবুকে এ ধরনের মনিটর ব্যবহৃত হয়।

For more: Visit http://n.wikipedia.g/wiki/Calculator

२८ ज्य शिनियम धिनिविन्छ।

'ল্যাপটপ' কিং 1.

لو

a. ছোট কুকুর

পর্বতারোহণের সাম্প্রী

c. বাদ্যযন্ত্ৰ

d. ছোট কম্পিউটার .

Explanation: ১৯৮১ সালে এপসম কোম্পানি প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তন করে। ল্যাপটপ কম্পিউটার দেখতে অনেকটা ছোট ব্রিফকেসের মত। এটি সহজে বহনযোগ্য। এতে মাউসের পরিবর্তে টাচপ্যাড ব্যবহার করা হয়। এটি ডেস্কটপ পিসির চেয়ে অনেক বেশি বিদ্যুৎসাশ্রয়ী। ল্যাপটপের সাথে ব্যাটারী সংযুক্ত থাকে। বিদ্যুৎ না থাকলে ল্যাপটপকে মডেলভেদে ২-৮ ঘণ্টা চালানো যায়। ল্যাপটপ ডেস্কটপ পিসির চেয়ে আকারে অনেক ছোট ও হালকা।

1 d



- কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রবৃত্তিকে বলা হয়
 - a. ইন্টারকম

b. ইন্টারনেট

c. ই-মেইল

d. ইন্টারসিড

২০০ তথা বিশিক্স খ্রিনীটার্নারি

- কম্পিউটারে কোনটি নেই?
 - a. স্মৃতি

- b. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
- c. বৃদ্ধি বিবেচনা
- d. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

Explanation : কম্পিউটার একটি নির্বোধ যন্ত্র। কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রুত গতিতে অনেক বড় এবং জটিল হিসাব-নিকাশের কাজ নির্ভুলভাবে করতে পারলেও কম্পিউটারের নিজের কোনো বুদ্ধি নেই। কম্পিউটার নিজে বুদ্ধি খাটিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। মানুষের তৈরি করে দেওয়া নির্দেশমালা অনুসরণ করেই কম্পিউটার সব রকমের কাজ সম্পন্ন করে।



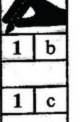
- কম্পিউটার ভাইরাস হলো-
 - এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোমাম
 - b. কম্পিউটার যন্ত্রাংশের কোপাও শর্ট-সার্কিট
 - c. কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে জমে থাকা ধূলা
 - d. কম্পিউটারের কোনও যন্ত্রাংশের সার্কিটে ঢিলা কানেকশন

Explanation : গবেষক ফ্রেডরিক কোহেন প্রথম 'কম্পিউটার ভাইরাস' শব্দটি ব্যবহার করেন।

ই ২০ তম বিশিক্স খ্রিনিমিনামি

- কম্পিউটার কে আবিয়ার করেন?
 - a. উইলিয়াম অটরেড
- b. ব্লেইসি প্যাসকেল
- c. হাওয়ার্ড আইকিন
- d. এ্যাবাকাস

Explanation: অ্যাবাকাস প্রথম গণনা যন্ত্র। অ্যাবাকাস দিয়ে সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ ছাড়াও বর্গ এবং বর্গমূল নিরূপণ করা যেত। খ্রিস্টপূর্ব ৩০০০ অন্দে,ব্যাবিলনে এটি আবিষ্কার করা হয় বলে ধারণা করা হয়। উইলিয়াম অটরেড ১৬৩০ সালে প্রথম বৃত্তাকার স্লাইড রুল আবিষ্কার করেন।



a

১৬৪২ সালে ফরাসি ব্লেইজ প্যাক্ষেল একটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। তিনি এ যন্ত্রে গিয়ারের সাহায্যে চাকা চালানোর পদ্ধতি ব্যবহার করে নতুন যুগের সূচনা করেন। ১৯৩০ সালে নির্মিত Mark-1 কম্পিউটারটি ছিল হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. হাওয়ার্ড এইচ আইকেন এবং আই.বি.এম এর যৌথ প্রচেষ্টার ফসল। এটাই ছিল পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনাযন্ত্র।

१५ १ व्यानिविष्ट्री स्थिनिवित्री विष्ट ६६६

কম্পিউটার সফটওয়্যার জগতে নামকরা প্রতিষ্ঠান কোনটি?

a. অলিভেট

- b. আইবিএম
- c. এ্যাপেল ম্যাকিনটোশ
- d. মাইক্রোসফট

Explanation: বর্তমানে কম্পিউটার সফটওয়্যার জগতে সবচেয়ে নামকরা প্রতিষ্ঠান মাইক্রোসফট। ১৯৭৫ সালে বিল গেটস মাইক্রোসফট প্রতিষ্ঠা করেন।



১৭ তথা মিলিএলা খ্রিলিটিনারি

'ল্যাপটপ' হলো এক ধরনের-

- পর্বতারোহণ সামগ্রী
- b. ছোট কুকুর

c. বাদাযম্ভ

뫄

d. ছোট কম্পিউটার

9 ১৬ তন্ত মিলিৎস খ্রিলিনৈর্নি

ডিজিট্যাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য-

- a. ডিজিট্যাল সিগন্যালে বার্তা প্রেরুণ
- b. বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা
- c. অপটিক্যাল কাইবারের ব্যবহার
- d. নতুন ধরনের মাইক্রোফোন

نو **३८ ज्य हिंमियम धिनिहेनां**ही

ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জল যে লেখা ফুটে উঠে তা কিসের 1. ভিত্তিতে তৈরি?

a. এল. ই. ডি

b. সিলিকন চিপ

c. এল. সি. ডি

d. আই. সি

a

d

d



- 1. রিমোট সেশিং বা দ্র অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বুঝায়
 - a. রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
 - b. রাডারের সাহায্যে চারদিকের পরিবেশের অবলোকন
 - c. কোয়াসার প্রভৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকেত অনুধাবন
 - d. উপশ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন

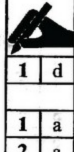
Explanation : উপগ্রহের সাহায্যে আলট্রাসাউন্ত ওয়েভের মাধ্যমে কোনো বস্তুকে স্ক্যান করে যে সংকেত পাওয়া যায় তা ব্যবহার করে ফটো তোলার মাধ্যমে ভূমন্তল অবলোকন করা হয়।

% ১১ তথা বিশিশ্স খ্রিলিটিনায়ি

- কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়
 - a. এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল
 - b. যে সব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে
 - c. তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ
 - d. কম্পিউটার তৈরির নক্সা

Explanation: সমস্যা সমাধান বা কার্য সম্পাদনের উদ্দেশ্যে কম্পিউটারের ভাষায় ধারাবাহিকভাবে লিখিত সুশৃঙ্খল কতগুলো নির্দেশের সমষ্টিকে প্রোমাম বলে। প্রোমাম বা প্রোমাম সমষ্টি যা কম্পিউটারের হার্ভওয়্যার এবং ব্যবহারকারীর মধ্যে সম্পর্ক সৃষ্টির মাধ্যমে হার্ভওয়্যারকে কার্যক্ষম রাখে, তাকে সফটওয়্যার বলে। সফটওয়্যার এক অদৃশ্য শক্তি। সফটওয়্যার ছাড়া হার্ডওয়্যার অর্থহীন।

- মাইক্রোওয়েভর মাধ্যমে যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রচলিড
 তাতে মাইক্রোওয়েভ অধিকাংশ দ্রত্ব অভিক্রম করে
 - a. ওয়েভ গাইভের মধ্যে দিয়ে
 - b. ভূমি ও আয়োনোকিয়ারের মধ্যে প্রতিফলন হতে হবে
 - c. বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্যে দিয়ে
 - d. খোলামেলা জায়গার মধ্যে দিয়ে সরল রেখায়





Bangladesh Bank Assisstant Director:16

The basic operation performed by computer are a. Arithmetic operation b. Logical operation Storage and relative d. All of them 2. The two major types of computer chips are a. External memory chip b. Primary memory chip c. Microprocessor chip d. Both B and C 3. The brain of any computer system is a. ALU b. Memory c. CPU d. Control unit 4. Storage capacity of magnetic disk depends on a. tracks per inch of surface b. bits per inch of tracks c. disk pack in disk surface d. All of them 5. The two kinds of main memory are: a. Primary and secondary b. Random and sequential c. ROM and RAM d. All of them 6. CD-ROM is a Semiconductor memory b. Memory register Magnetic memory d. None of these Which of the following IC was used in third generation 7. of computers? b. MSI a. SSI c. LSI d. Both a and b The output quality of a printer is measured by a. Dot per sq. inch b. Dot per inch c. Dots printed per unit time d. All of them 2 d 9. Which of the following storage devices can store 3 C maximum amount of data? 4 d a. Floppy Disk . b. Hard Disk c. Compact Disk d. Magneto Optic Disk 5 C Which of the following is not an input device? 10. 6 C a. OCR b. Optical scanners 7 d c. Voice recognition device d. COM (Computer Output to Microfilm) 11. Properly arranged data is called 8 a a. Field c. Information b. Words d. File 9 b What is required when plore than one person uses a 12. 10 d central computer at the same time? a. Light pen b. Mouse c. Digitizer d. Terminal 11 Which of the following produces the best graphics reproduction? 13. 12 d a. Laser printer b. Ink jet printer c. Plotter d. Dot matrix Printer

		Tran 41 10018 0 000 43		
14.	Which of the following is not processing?			
	a. arranging	b. manipulating		
	c. calculating	d. gathering	1	
15.	Instructions and memory address are represented by			
	 Character code 	b. Binary codes		
	c. Binary word	d. Parity bit	</td <td></td>	
	ngladesh Bank (
1.	Which is not a computer classification?			
	a. mainframe b. maxframe c. mini d. notebook			
2.	Which operation is not performed by computer			
	a. Inputting	b. Processing		
	c. Controlling	d. Understanding		
3.	Floppy disks which	are made from flexible plastic		
	material are also calle	ed?		
	a. Hard disks	 b. High-density disks 	1	
	c. Diskettes	d. Templates		
4.	Which of the following is not a micro computer?			
	 a. Laptop PCs 	b. Tablet PCs		
	 c. Desktop PCs 			
5.		computer is measured in		
	a. Bytes b. Millimete			
6.	Signals can be analog or digital and a computer that			-
•		oe of signals is known as	14	d
		b. Digital computer	15	b
_	c. Hybrid computer			
7.		s associated with error detector?	1	b
	a. Odd parity bit	b. Even parity bit	-	-
_	c. Both of A and B	d. None of them	2	d
8.	MICR stands for		3	C
	•	der b. Magnetic Ink Code Reader	4	d
_	c. Magnetic Ink Cases Rea		5	d
9.	A computer program that converts an entire program		6	_
	inte machine language is called a/an			C
1,0	a. Interpreter	b. Simulator	7	C
	c. Compiler ,	d. Commander	8	a
10.	Which unit is known as nerve center of computer?			С
	a. ALU	b. CU	9	-
	c. Memory	d. Registers	10	a



Bangladesh Bank Officer (General Side): 15

		_						
		1.	A hard disk has the stor	age capacity of 500 GB. How				
			many bytes of information it can store?					
			(a) 500×2 ³⁰ bytes	(b) 500×2 ²⁸ bytes				
		_	(c) 500×2 ³² bytes	(d) 500×236 bytes				
		2.	When you start your computer then which component					
		1	works first?					
			(a) BIOS (b) Processor	(c) Hard Disk (d) RAM				
		3.		edwith52xisameasurementof-				
		1		(b) Revolution per minute				
		L.		(d) Time required to read				
		4.		ws in an excel sheet are-				
- 1		_	(a) 65532 (b) 65535					
		5.		ell E5 in Ms-Excell sheet is				
				mula =IF(E5<20000, E5*10%				
			E5*20%), What will be					
			(a) 700 (b) 3500	(c) 350 (d) 500				
		6.	Which of the following programming languages is not					
		1	a high level language?					
		1	(a) FORTRAN	(b) C++				
		l -	(c) Java (d) Oracle					
		7.	Which one of the following is Utility Software?					
_	•		(a) MS-Word	(b) McAfee				
			(c) Windows XP	(d) Oracle				
	*	8.	Bluetooth operations us					
1	a		(a) Magnetic technology					
2	а	9.	(c) Radio technology	(d) Laser technology				
_	_	١,	POST means-	in Tourist				
3	a	ł	(a) Proper Operating Serv					
4	d		(b) Point Of Sale Termina					
5	С		(c) Post Office Sale Term	inai				
6	d	10	(d) None of the Above					
		10.		rovides bandwidth of internet				
7	b			rine cable network. Which of				
0	_		the following submarine cable networks is connected					

(a) Southern Cross Cable (b) FLAG

with Bangladesh?

(c) C2C North Ring

(d) SEA-ME-WE



Janata Bank Ltd. Assistant Executive Officer (Teller): 15

1.	What is the full form RA	AID?			1
	(a) Random Access of Inc	lependent Disks			ı
	(b) Redundant Array of Ir			ı	
	(c) Redundant Array of Ir			ı	
	(d) Random Access of Im	portant Disks			l
2.	Unix Operating System	is a-			l
	(a) Multi User Operating				ı
	(b) Time Sharing Operation				ı
	(c) Multi -Tasking Operat	ting System			ı
	(d) All of them				
3.	Which of the following	is the most commonly used	1		ı
	HTTP methods?	·			ı
	(a) PRE and POST	(b) GET and SET			ı
	(c) GET and POST	(d) ASK and REPLY	l		ı
4.	Which of the following	is an important attribute of			
	RAM memory?	0			
	(a) Random access	(b) Volatile			
	(c) Non-Volatile	(d) Sequential access			
5.	The Internet is an exam		•	-	
		k (b) Pircuit switched network			
	(c) Cell switched network		A		
6.	The primary job of the		4		
	(a) Manage commands		1	С	
	(c) Manage Resources	(d) Manage Programs	â	-	
7.		vides reliable communication?	2	d	
	(a) IP	(b) TCP	3	C	
	(c) UDP	(d) All of them	4	b	
8.	Data access time depend		5	a	
	(a) Seek time	(b) Rotational delay	6	С	
	(c) Operating frequency	(d) All of them	-	b	
9.	Which of the following	refers to the correctness and		-	
	completeness of the dat	(b) Data security	8	d	
	(a) Data integrity	(d) Data security (d) Data independence	0	a	٢
	(c) Data constraint,	(u) Data independence			

		10.	Whic	h mon	om: allacat		***************************************
		10.	hole t	o the r	ury anocati	on policy allo	cates the largest
1				st-Fit	rocess?	(1) P' . P'	
						(b) First-Fit	
			(C) W	orst-Fit		(d) None of t	hem
		(Janat	a Bank Ltd.	Assistant Exec	utive Officer : 15
		1.	1 nib	ble equ	als to-		
1				oit		(c) 4 bits	(d) 8 bits
		2.	Whic	h Disk	Format car	access by MS	S-Dos 6.0?
1			(a) FA	TA	(b) OSX	(c) NTFS	(d) EXT2
1		3.	Whic	h of th	e following	memories nee	d refresh?
1			(a) D	RAM	(b) SRAM	(c) ROM	(d) All
1		4.					commonly used
1		1	enco	ding st	andard of U	nicode?	
1						(c) UTF-8	(d) UTF-9
1		5.			ds for-		
1							Ink Code Reader
						r (d) None of t	
		6.				in the IBM P	
						(b) Advance	
		_				(d) None of	
10	C	⁷ .				ows starts wi	th only the core
	1	1			ervices?		
_	_	1			Mode	(b) Safe Mod	
1	c				lode	(d) Repair M	
2	a	8.					rocessor Memory
3	a	1			arts is calle		
4	c	1		ddress	bus	(b) Path	
-	_		(c) H			(d) None of	
5	С	9.				is not an Inpi	
6	b			ouch S		(b) Mouse P	
7	b	1		ouch Pa		(d) Optical S	
8		10.					at Computer can
-	a				& Execute		
9	b	Į			Language		mming Language
10	a		(c) Ja	va Progra	ımmıng Languag	ge (d) None of	these.



Agrani Bank Ltd. (Senior Officer): 15

- সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম 'ফেসবুক' এর প্রতিষ্ঠতা হচ্ছেন
 - a. বিল গেটস

b. ইটম বার্নাস লি

c. এ্যান্ডি গ্ৰোভ

d. মার্ক জুকারবার্গ

- 'Bluetooth' নিচের কোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে? 2.
 - a. ম্যাগনেটিক

b. অপটিক্যাল

c. লেসার

d. রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি



Bangladesh Bank (Assistant Director): 15

- The process of loading the Operating system if the memory is known as
 - a. Debugging

b. Booting

c. Loading

d. Trouble Shooting

- 2. 1 MHz = ?
 - a. 103 Hz

b. 104 Hz

c. 105 Hz

d. 106 Hz

- To display one line in multiple cell you will have to select-3.
 - a. Marge cells check box b. Warp text check box
 - Shrink to fit check box d. None of the above
- To find the average value of A1, A2, A3, which of the 4. following is not a correct formula?

a. = sum (A1 : A2)/3

b = (A1 : A2)/3

c. = (A1 + A2 + A3)/3

d = Average (A1 : A3)

Suppose cells A5 And B5 contain the values 35000 and 5. 100 respectively. In cell C5, If you apply the formula = If $(A5 \Leftrightarrow 20000, B5 * 10\%, B5 * 20\%)$, What will be the result in C5?



a. 20

b. 7000

c. 3500

. d. 10

What will be the formula = Max (average (B1, B2), 6. product (B1 : B4) where the value of B1 = 26, B2 = 30, B3 = 12 and B4 = 2

a. 28

b. 24

c. 26

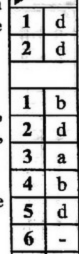
d. 672

- To fine a document file that starts with 'N', which one of the following is the correct search option?
 - a. *.*

b. *.doc

c. N.doc

d. N*.doc



c

- Which one of the following symptom does not indicate 8. that your computer system is affected by virus?
 - a. Takes much time to load a program
 - b. Disk access time is faster
 - Gives abnormal error massage
 - d. Inadequacy in System memory
- You are the student of Dhaka University. You have 9. computer and internet connection. from PC, you browse the e-commerce web sites www.amazon.com and submit an order through online using your international credit card to purchase 50 books. This type of transaction is known as
 - a. B2B

b. C2B

c. B2G

d. B2C

- Which of the following technology is used by Bluetooth 10. operations?
 - a. Magnetic

b. Optical

c. Radio Frequency

d. Laser



Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analysist: 15

- When you can access your account from any branch of the same bank that is called
 - a. online banking

b. internet banking

c. off shore banking

d. any branch banking

- 2. The abbreviation of VSAT is
 - a. Very Small Apparatus Terminal
 - b. Very Soft Apparatus Tunnel
 - Vital Satellite Altitude Tester
 - d. d. Vital and Small Apparatus Tester
- 3. Trojan Horse is a-

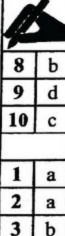
a. Software

b. Virus

c. Hardware

d. Internet Protocol

- Banking 24/7 means-4.
 - a. 24 banking service available in 7 branches
 - b. Virtual banking available 24 hrs and 7 days
 - c. Virtual Ranking at 24 degree east and 7 degree north satellite
 - d. 7 Banks using 24 ATM machines





	Bangladesh Bank Assistant Director: 14		
1.	IPv4 address is -	1	
	a 16 hit h 22 his		
2.	A hard disk is divided into tracks which are further subdivided into		
	a. Clusters b. Sectors c. Vectors d None		
3.	Which one of the following represent the binary		
	equivalent of the decimal number 23?		
	3 IIIIII	1	
4.	The last address of IP address represents		
	a. Unicast address h Network address		
	Description of the second of t		
5.	CSS is an acronym for -		
	a. Cascading style sheets b. Costume style sheet		
	c. Cascading system style d. None	1	
6.	The machine readable form a program is called as?	1	
	a. Source code b Object code	1	
	a. Source code c. Executable file d. None	1	
7.	What is the use of Forms in HTML?	1	
	a. To display contents of email b. To display animation effect		
	c. To collect user's input d. None	1	
8.	A computer port is used to		
	a. Communicate with hard disks	1	
	b. Communicate with other computer peripherals	1	(
	c. Download files d. None	4	
9.	SQL stands for	1	ь
	a. Structured Query Language b. Standard Query Language	2	_
	c. Standard Query Linguistics d. None	2	b
10.	Which of the following is not in OSI model?	3	b
	a. Physical layer b. Internet layer	4	C
	c. Transport layer d. None	5	a
6	62	6	b
(1)	Bangladesh Development Bank Ltd. Officer: 14	7	С
		8	_
1.	Each character on the keyboard of computer has an	14.	Ъ
	ASCII value Which Stands for -	9	a
	a. American Standard code for Information Interchanges	10	Ъ
	b. American Stock code for Information Interchange		

d. None of these

		2.	Which one of the following represent the binary			
			equivalent of the decimal number 23?			
			a. 01011 b. 10111			
			c. 10011 d. None of these			
		3.	The primary job of the operating systems of a computer is to -			
			a. Manage resources b. Provide utilities			
	c. Provide communication interface					
d. None of these						
		4.	When a computer is first turned on or restarted, a			
			special type of absolute loader is executed, called -			
			 a. Compile and go loader b. Boot loader 			
			c. Bootstrap loader d. None of these			
		5.	provides a connection- oriented reliable service for			
			sending massage.			
			a. TCP b. IP c. UDP d. None of these			
		6.	Each IP packet must contain -			
	a. Only Source Address b. Only Destination Address					
	3	_	c. Source and Destination Address d. None of these			
		7.	The last address of IP address represents			
			a. Unicast address b. Broadcast address			
			c. Network address d. None of these What does Router do in Network?			
		8.	a. Forwards a packet to all outgoing links			
_	•		b. Forwards a packet to the next free outgoing link			
			c. Determines on which outgoing link a packet is to be forwarded			
7	-		d. None of these			
2	b	9.	In a client/ server model, a client program –			
3	a	ļ .	a. Asks for information			
4	c	1	b. Provides information and files			
5	a		c. Distributes data files to other computers			
_	_		d. None of these			
6	c	10.	What is the use of Forms in HTML?			
7	b		a. To display contents of email b. To display animation effect			
8	a		c. To collect user's input d. None of these			
9	a	11.	Which of the following is used to transfer files?			
10	c		a. HTTP b. HTML c. FTP d. None of these			
-		12.	Which organization defines the Web Standards?			
11	С		a. Microsoft Corporation b. IBM Corporation			
12	c		c. World Wide Web Consortium d. None of these			



Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 14

1.	নিচের	কোনচি	বাউটপুট	ভিতাইস?
			-	

a. মাইক্রোকোল b. সিভি দ্রাইভ c. মনিটর

d. জয়স্টিক

किंगर्केोदि अस्य श्रीवीय ७ रुक्ति अस्त्रक्य करत -2.

a. এ এল ইউ (ALU)

b. মেমোরি

c. কাশ মেমোরি

d. কন্টোল ডিভাইস

একটি প্রিন্টাক্রের আউটপুট এর মান পরিমাপ করা হয় -3.

a. Dot per second

b. Dot per inch

c. Dot matrix per minute d. Dot printed per sq. inch

'INF' त्सन श्वरनव संदेश? 4.

a. সিস্টেম কাইল

b. ইমেজ কাইল

c. হাইপারটেক্সট কাইল

d. ডকুমেন্ট ফাইল

বাংলাদেশে থাপম ইন্টারনেট ভিত্তিক নিউজ এজেলি হচেছ -5.

a. इ-निक्क (E-News)

b. বিভি-নিউজ (Bd-News)

c. এন টিভি নিউজ (NTV News) d. প্রথম আলোনিউজ (ProthomAlo News)

निया (सन्दि म्यानकारि म्यानकारिक (Secondary Store Device) अत्र छेमां रतमनत्र? 6.

a. হার্ড ভিন্ক (Hard disk)

b. ব্যাষ (RAM)

c. সাপকের টেশ্স্ (Magnetic Tapes) d. সি ডিস (CDs)

निरम्ब रक्षनि वकी देनके विवरित्र (Input Device)? 7. a. দি আর টি মন্টির (CRT Monitor)b. স্পিকার (Speaker)

c. विचेत्र (Printer)

d. की त्वार्ड (Key-board)

নিচের কোনটি অগঠিক্যাল ভিতাইক এর উদাহরণ? 8.

a. হাৰ্চ ভিৰু (Hard disk)

b. खाम (RAM)

c. 河門等 (CPU)

d. সিভি দ্রাইভ (CD Drive)

ATM-का गुर्वता स्टब्स् -9.

a. Alternative Teller Machine b. Automatic Transfer Money

c. Automated Teller Machine d. All Time Money

নিচের কোনটি সিস্টেম সকটওয়ার এর উদাহরণ? 10.

a. কারার কর (Fire Fox)

b. নেটপ্যাড (Notepad)

c. উইভোক ৯৮ (Windows 98) d. একিয়া (Avira)

সাক্ষেত্রিন ক্যাক্স প্রকৃতিতে নিম্নের কোন ধরনের যাধ্যম ব্যবহৃত হয়? 11.

a. VAST

b. শব্দ তরুক

c. চুম্বক তরঙ্গ

d. অপটিক্যাল কাইবার

VSAT क्लरू कि कुवाबर 12.

a. Very Swift Automatic Terminal

b. Very Standard Automobile Test

c. Very Small Aparture Terminal

d. Very Static Aligned Terminal



Tok	7.73
5	ь

6	b

7

d 8

9 .c

10 C

11 d

- 13. Apple প্রযুক্তির সাথে নিম্নের কোন ব্যাক্তি ওতপ্রোতভাবে জড়িত ছিলেন?
 - a. এ্যাডওয়ার্ড স্লোডেন
- b. ফিলিপ কটলার

c. স্টিভ জবস

- d. মাইকেল ত্রমেকারপ
- 14. কম্পিউটারের মেমোরি নিম্নের কোনটি?
 - a. কী-বোর্ড

- b. মাইক্রোপ্রসেসর
- c. রম (ROM)
- d. মাদারবোর্ড
- 15. কোনটি মাদার বোর্ড (Mother Board) এর অংশ নয়?
 - a. সি পি ইউ (CPU)
- b. মেমোরি
- c. পাওয়ার সাপ্রাই
- d. রেজিস্টার



Sonali Bank Ltd. Officer/Officer (Cash): 14

- ব্যাহকিং শিল্পে কোন ধরনের স্ক্যানার ব্যবহৃত হয়?
 - a. ও সি আর (OCR)
- b. ও এম আর (OMR)
- c. এম আই সি আর (MICR)
- d. कां**ট** (CAT)
- SIM –এর পূর্ণ রূপ হচ্ছে
 - a. Subscriber Identity Method b. Standard Identity Module
 - c. Subscriber Identification Module d. Subscriber Identity Module
- ইন্টারনেটের ব্যবহার শুরু হয় কোন সালে?
 - a. 3869
- b. 3868
- c. 3893
- d. 3890

- 4. কম্পিউটার বিশ্বে কিবেদন্তি কে?
 - a. বিল কসবি (Bill Cosby)
- b. বিল ক্লিনটন (Bill Clinton)
- c. বিল গেটস (Bill Gates)
- d. বিল এভারসন (Bill Anderson)
- 5. উইভোজ (Windows) হচ্ছে একটি
 - a. ক্যানিং সফট্ওয়ার (Scanning Software)
 - b. অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)
 - c. প্রোহামিং ল্যাকুরেজ (Programming language)
 - d. এন্টি-ভাইরাস সফট্ওয়ার (Anti-Virus Software)
- 6. নিম্নের কোনটি ওব্লার্ড প্রসেসিং প্রোমাম (Word processing Program)?
 - a. এমএস ওয়ার্ড (MS Word) b. ইয়াছ (Yahoo)
- এম এস এয়েল (MS Exel) d.এমএস পাওয়ার পয়েন্ট (MS Power Point)
 লিয়্রের কোনটি একটি একি ভাইরাস সকট্ওয়ার (Antivirus Software)?
 - a. ফটোৰপ (Photoshop)
- b. नर्जन (Norton)
- c. জিমেইল (Gmail)
- d. ফ্লাশ (Flash)
- LAN বলতে কি বুঝায়
 - a. Local Area Network
- b. Label Area Network
- c. Link Area Network
- d. Long Area Network
- 9. Trojan Horse আছ
 - a. একটি অপারেটিং সিস্টেম
- b. একটি ভাইরাস
- c. একটি প্রয়ার্ড ফাইল
- d. একটি প্রিন্টিং মেশিন

Collected by: Mohammad Ruhul Kabir Reza

13

14

15

1

2

3

4

5

6

7

8

C

d

C

d

b

C

b

a

b

a

10.	Microsoft Excel একটি –			-
	a. ডাটাবেজ প্রোম্রাম	b. ভাইরাস	1	
	c. মোডেয	d. জে-ড্রাইভ প্রোঘায		
11.	নিম্মের কোন প্রোমামটি কম্পিউটারে	া সি-ড্ৰাইভে থাকে ?		
	a. মাই ডকুমেন্ট	b. উইভোজ	ŀ	
	c. পেন ড্ৰাইড	d. ফুপি ডিস্ক		
12.	মোডেম একটি –			
	a. রিলে মেশিন	b. কনভারশন টুল		i
	c. পাওয়ার কানেকশন টুল	d. অপটিক্যাল ফাইবার		
13.	ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী কোম্পা	নিকে কি বলা হয়?		1
	 Portal Site Connection 	b. Internet Connection Provider		
	c. Web Developer	d. Internet Service Provider		
14.	কোন কার্ডের বিপরীতে ব্যাংক থেনে	ক ঋণ পাওয়া যায়?		- 1
	a. Credit Card	b. Debit Card		- 1
	c. ATM Card	d. Smart Card		- 1
15.	নিচের কোন সংখ্যা পদ্ধতিটি কম্পি	উটারে ভাটা সংরক্ষণে ব্যবহৃত হয়?		- 1
	a. Decimal	b. Binary		- 1
	c. Octal	d. Hexadecimal		- 1
80.0	Pubali Bank Ltd.	Officer/ Senior Officer: 14		
1.	An organization is gra	nted a block; one address is		
	2.2.2.64/20. The organiz	cation needs 10 subnets. What		
	is the subnet prefix leng	th?		
	a. /20 b. /24	c. /23 d. None of these		
2.	Which of the following i	is used to transfer files?	10	
	a. HTTP b. FTP	c. HTML d. None	10	a
3.		rating system of a computer is to -	11	a
	a. Manage resources	b. Provide utilities	12	Ь
	 Provide communication interface 		13	d
4.	DHCP is the abbreviation		14	a
	a. Dynamic Host Control		7	_
	b. Dynamic Host Configu		15	b
_	c. Dynamic Hyper Contro			
5.		tabase attached to them have	1	ь
	which of the following o	The state of the s	2	ь
	 a. The ability to generate b. Static information using 		3	a
	_	P as the network protocol	4	ь
	d. None	as the network protocol	-	-
	d. INDIC		5	ь

		0.		a program man is part of the
			operating system, it is sa	
			 a. Interrupt mode 	b. System mode
			c. Simplex mode	d. None
		7.	Which organization defi	nes the Web Standards?
1			 Microsoft Corporation 	b. IBM Corporation
		~	 World Wide Web Consortium 	d. None
		8.	Each character on the	keyboard of computer has an
l			ASCII value which stan	
l			a. American Standard Coo	de for information Interchange
			b. American Stock Code	for information Interchange
			c. American Standard Coo d. None	de for information Interfere
		9.		
		۶.	Bridge works in which I	
			a. Application layer	b. Transport layer
		10.	c. Datalink layer	d. None
		10.		the 1st computer instructions
l			available on boot up?	1 CDV
			a. ROM BIOS	b. CPU
		11.	c. boot.ini	d. None
1		11.	TCP2	ervices does not normally use
			TCP?	1 remains
_				b. HTTP
B		12.	c. FTP	d. None
7		12.	subdivided into:	into tracks which are further
6	ь		a. Clusters	1.0
7	С	1		b. Sectors
-		12	c. Vectors	d. None
8	a	13.		owing represent the binary
9	С		equivalent of the decima a. 01011	b. 10111
10	a		c. 10011	d. None
11	d	14		
_	-	14.	How long is an IPv6 add a. 32 bits	
12	b			b. 128 bits
13	ь	15	c. 64 bits	d. None of these above
14	b	15.		NOT a peripheral device?
15	-		a. Motherboard	b. Scanner
13	a		c. Monitor	d. None

b

a c b

> a b

a b

a

10

b. minimum and maximum server speed



Pubali Bank Ltd. Officer/ Junior Officer: 14

CA	Parties of	
1.	The last address of IP ad	-
	 a. Unicast address 	 b. Network address
	 Broadcast address 	d. None
2.		tocol is not used in the Internet?
	a. Telnet	b. WIRL
	c. Gopher	d. None
3.	A compiler means -	
	a. A person who compiles	
	b. The same thing as a Pro	ogrammer
	 Keypunch operator 	
4.	Virtual memory consists	s of
	a. Static RAM	b. Dynamic RAM
		d. None
5.	Which of the following i	
	a. Physical layer	b. Internet layer
	c. Transport layer	d. None
6.	Cache memory acts bet	
	a. CPU and RAM	b. RAM and ROM
10 <u>124</u> 00	c. CPU and Hard Disk	d. None
7.	Bit stands for -	
	a. Binary Information term	Approximate the second
-	c. Binary tree	d. None
8.		Web server you are trying to
		s down, which command line
	utility should you use?	r ICS
	a. PING	b. ICS d. None
•	c. Telnet	
9.	Web hosting service is	
	a. Genetic algorithm	b. Internet hosting service
10	c. Computer Programming The list of coded instru	
10.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	b. Algorithm
	a. Computer Program c. Flowchart	d. None
11		work interface card, the term
11.	With respect to a net	WOLK INTELLACE CALL, THE TELL

10/100 refers to -

a. Protocol speed

c. megabits per seconds d. None

- 12. IPv4 address is
 - a. 16 bit
- b. 32 bit
- c. 64 bit
- d. None
- 13. Which class of IP address has the most host address available by default?
 - a. A
- b. B & C
- c. C
- d. None
- 14. A proxy server is used for which of the following?
 - a. To provide security against unauthorized users
 - b. To process client requests for web pages
 - c. To process client requests for database access
 - d. None
- When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called
 - a. Compile and go loader b. Boot loader
 - c. Bootstrap loader
- d. None



EXIM Bank Ltd. Officer: 14

- 1. In Windows operating system, which of the following shortcut keys are used for printing a word document?
 - a. Ctrl + P

- b. Shift + P
- c. Ctrl + Alt + P
- d. Alt + P
- e. None of these
- Which one of the following devices is required to connect a computer to the internet?
 - a. Pen Drive
- b. Mouse

c. DVD

- d. Modem
- e. None of these
- 3. Which one of the following is not an input device for computers?
 - a. Printer

b. Keyboard

c. Mouse

- d. Scanner
- e. None of these
- 4. For which purpose is MS Outlook used?
 - a. Internet browsing
- b. Using Email
- c. Creating documents
- d. Using database
- e. None of these
- 5. In MS Word, which of the following shortcut keys are used for aligning text to center?
 - a. Ctrl + E

b. Ctrl + C

c. Ctrl + M

- d. Ctrl + j
- e. None of these

b

a

b

a

d

a

b

13

14

15

1

2

3

4

		*************************	Land compaced and		
6.	In MS	PowerPoint, which	h function key in the keyboard		•••••
	is used	as a shortcut for	starting slideshow?		
	a. F2	b. F3	c. F4		
	d. F5		e. None of these		
7.	Which	one of the following	g's used to display web content?		
	a. Syst	tem Software	b. Antivirus		
	c. Web	browser			
		ne of these	d. Web Scanner		
8.					
	a. Spe	aker	evices is a must to run a computer?		
	-	B Drive	b. CD-ROM		
		ne of these	d. Processor		
_	C. INOI	ie of mese	N		
	3	Probashi Kalbuan	Bank Ltd. Officer (Cash): 14		
	2	Trobusin Kanyan	Dalik Lid. Officer (Cash): 14		- 1
1.	The i	nventor of the Wor	ld Wide Web (WWW) was -		
	a. Bill	Gates	b. Andy Grove		- 1
	c. Ste	ve jobs	d. Tim Berners-Lee		- 1
_					
	Q	Probashi Kallyan Bar	nk Ltd. Junior Officer (Cash) : 14		
1.	Bit St	ands for -			
	a. Bina	ary Information Term	b. Binary Digit		
	c. Bin	ary Tree	d. None		
2.			orm of a program is called as -		
	a. Sou	rce code	b. Object code or machine code		
		cutable file	d. None	6	d
3.	Porta	ble Program mean		7	C
		gram with wheels	b. Independent from its authors	8	d
		pendent of platform	d. None		
4.	The (CPU is executing	program that is part of the	0.7	-
	opera	ting system, it is sa	id to be in -	L	d
			b. System mode		
		plex mode	d. None	1	b
5.			perating system of a computer	2	ь
	is to -	Job of the 0	ber arme system of a computer	-	_
		nage resource	b. Provide utilities	3	C
		de communication interface		4	Ъ
	0. 1101	AUTHORISMENT MINISTER	G. 140HG	5	a



Union Bank Ltd. Senior Officer: 14

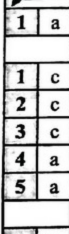
- In MS Word, which one of the following options is used to create different formatting for different sections?
 - a. Section break
- b. Section Formatting
- c. Page break
- d. Page section

e. None



ICB Senior Officer (Cash): 14

- Portable program means?
 - a. Program with wheels b. Independent form its authors
 - c. Independent of platform d. None
- When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called
 - a. Compile and go loaded b. Boot loader
 - c. Bootstrap loader
- d. None
- Each IP packet must contain
 - a. Only Source Address b. (
 - b. Only Destination Address
 - c. Source and Destination Address d. None
- 4. In a client / server model, a client program
 - a. asks for information
 - b. provides information and files
 - c. distributes data files to other computers
 - d. None
- 5. How do the main components of the computer communicate with each other?
 - a. System bus
- b. Memory
- c. Keyboard
- d. None





BASIC Bank Ltd. Assistant Officer (Cash): 14

- 1. When you start your computer then which component works first?
 - a. BIOS

b. Processor

c. Hard disk

d. RAM



Jamuna Bank Ltd. Probationary Officer: 14

- What is Android? 1.
 - a. A toy

- b. Laptop Software
- c. Mobile Operating System
 - d. Star
- e. None of these

SAB Bank AB Bank Ltd. Assistant Officer: 14

- Which one of the following is not an internet search engine?
 - a. Google

- b. MSN
- c. Windows

- d. Yahoo
- e. None of these





Bangladesh Bank Assistant Director: 13

- 1. Which of the following commands is given to reboot the computer?
 - a. Ctrl + Alt + Del
- b. Ctrl + Alt + Tab
- c. Ctrl + Shift + Del
- d. Ctrl + Shift + Tab
- e. Ctrl + Alt + Shift
- 2. 'bKash' is an example of
 - a. Application software
- b. Third generation language
- c. Mobile banking
- d. First generation language
- e. Operating system
- You must install this on a network if you want to share 3. a broadband internet connection:
 - a. Router

- b. Modem
- c. Node

d. Cable

- e. Scanner
- 4. Windows is a/ an-
 - Scanning software
- b. Operating system
- c. Programming language
- d. Antivirus software
- e. Data storage device
- Which of the following is not an output device? 5.
 - a. Scanner

- b. Printer
- c. Laser printer
- d. Monitor
- e. Touch screen
- MPEG extension refers to
 - a. System file
- b. MS office document
- c. Video file
- d. Image file
- e. Animation file
- 7. VoIP means
 - a. Voice Over Internet Provider b. Voice Over Internet Practice
 - c. Voice Over Intranet Protocol d. Voice Over Internet Protocol
 - e. Very Odd Internet Protocol
- Which of the following applications is used for calculations?
 - a. Microsoft Word
- b. Microsoft Excel
- c. Microsoft Outlook
- d. Microsoft PowerPoint
- e. Adobe Acrobat
- In MS Word, pressing Ctrl + S will result in
 - a. Saving the document b. Centering alignment
 - c. Exiting from MS Word d. Underlining text
 - e. Deleting text

- Which of the following is not an anti-virus software? 10.
 - a. Norton

- b. Kaspersky
- c. AVG

d. Win-pro

e. McAfee



Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13

- The function of Gateway is-1.
 - a. To connect two dissimilar networks
 - b. To connect two similar networks
 - c. To connect two computer in a LAN
 - d. To connect a printer within a LAN
- 2. 1 byte means
 - a. 10 bits
- b. 32 bits
- c. 16 bits
- d. 8 bits

- 3. The ASCII code of 'A' is
 - a. 60
- b. 80
- c. 65
- 001 L

- 4. URL means
 - a. Uniform Resource Locator
- b. University Resource Library
- c. Uniform Research Locator
- d. Universal Research Location
- 5. The size of Internet Protocol (IP) address is
 - a 8 bits
- b. 16 bits
- c. 32 bits
- d. 64 bits

- 6. RAM is -
 - Non-volatile
- b. Secondary storage
- c. Permanent storage
- d. Volatile
- Which one of the followings is not an application software -7.
 - a. Java

- b. MS Word
- c. MS Excel
- d. Accounting Package
- 8. The OSI model has
 - a. 7 Layers b. 5 Layers c. 9 Layers
- d. 8 Layers

- 9. A record is a
 - a. Collection of bits
- b. Collection of fields
- Collection of bytes
- d. Collection of files
- 10. SOL means
 - a. Standard Query Learning
- Structured Question Language
- c. Structured Query Language
- d. Suitable Query Language
- 11. OMR means -

 - a. Optical Mark Recognition b. Original Mark Recognition
 - c. Only Mark Reading
- d. Optical Media Reading
- Firmware is built using -12.
 - a. RAM

- b. Video Memory
- c. Cache memory
- d. ROM



- 2 d
- 3 C 4 a
- 5 C
- 6 d
- 7 a
- 8 a
- 9 b
- 16 C
- a

- 13. Control Unit
 - a. Performs mathematical operations
 - b. Performs logical operations
 - c. Directs the movement of electrical signals
 - d. Performs comparisons of numbers
- 14. Flash memory is
 - a. Non-removable
- Non-volatile
- c. Non-portable
- d. Volatile
- 15. The most frequently used instructions are kept in the
 - a. ROM

b. Cache memory

c. RAM

- d. CD
- 16. PCMCIA represents a standard for
 - a. Desktop Computer
- b. Mainframe Computer
- c. Minicomputer
- d. Notebook
- 17. The size of a sector in hard disk is
 - a. 512 bytes
- b. 64 bytes
- c. 510 bytes
- d. 1000 bytes
- 18. Which is an essential component of a LAN
 - a. Router

Gateway

c. NIC

- d. Modem
- 19. In simplex transmission
 - a. Data is sent in both directions simultaneously in a controlled way
 - b. Data can travel in two directions, but only one direction at one time
 - c. Data is sent in both directions simultaneously
 - d. Data can travel in only one direction at all times
- 20. Bandwidth means
 - a. the range of frequencies
- b. bit per second
- c. cycle per second
- d. bit per minute



Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13

17 a 18

C

b

b

d

14

15

16

- (1111111110), = (?),1. C a. 256
- b. 51

19 d c. 510

d. 512

- 20 b
- Common keyboard arrangement is calleda. QWETRY b. OWRETY
- 1 C

d. QWERTY

- 2 d
- c. QWRTEY
- Which types of interface allow connect, control musical 3. instruments to computer? c. DIIM
 - a MIDI
- b. DIMI

d. MDII

- The type of internet connection might be compared to 17. a regular telephone call, in terms of its duration
 - a. Baseband
- Broadband

c. Dial up

- d. Satellite
- 18. What does the term SCSI stands for-
 - a. Small Computer Software Interface
 - b. Small Computer System Interface
 - c. Small Computer Storage Interface
 - d. Small Computer Standard Interface
- 19. Which must do to return compressed files to their original state
 - a. Extract b. Archive
- c. Zip
- d. Delete
- 20. The term dot per inch (dpi) refers to
 - a. Speed b: Resolution c. Output

d. Colors



Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13

- Which word in a webpage, when clicked, opens 1. another document in the site?
 - a. &
- b. URL
- c. Hyperlink
- d. Reference

- e. Banner add
- 2. Which key is to be pressed in a computer for moving to the beginning of a text?
 - a. A
- b. PgUp
- c. PgDn
- d. f2.

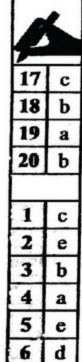
- e. Home
- Which of the following is the fastest network media? 3.
 - a. Coaxial cable
- b. Fibre optic cable
- c. Twisted pair cable
- d. Wi-Fi

- e. WiMAX
- The local antenna for satellite connection is called a
 - a Vsat
- b. Modem
- c. Terminal
- d. Dta

- e. Isa
- 5. Which one is the functional key asking to display 'save as' box?
 - a. f5
- b. f6
- c. f8
- d. f9

- e. f12
- What does ISP stand for?

 - a. Intel Smart Processor b. Integrated Security Provider
 - c. Integrated Service Provider d. Internet Service Provider
 - e. International Software Provider



4

c. doc

d

Bank Questions-2013 What does a computer use for storing programs and 7. data for access by the user? a. RAM b. ROM c. Hard drive d. CD-ROM e. Cache memory What is the standard storage capacity of a CD-ROM disc? 8. a. 4.7GB b. 9.4GB c. 700MB d. 900MB e. 700GB The term dot per inch refers to-9. a. Dot pitch b. Resolution c. Speed d. Output e. Colors What does 'bbb' in an e-mail address aaa@bbb.ccc indicate? 10. a. TCP/IP layer name b. Domain name c. Domain type d. Protocol name e. Protocol type Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13 Which of the following is an open source operating system? 1. a. Vista b. UBUNTU c. DOS d. Windows XP e. JAVA What does LED stand for? 2. a. Large & Extended Display b. Light Emitting Diode c. Light Enabled Dot d. Large Electronic Display e. Large Electric Display The three colours of the pixel of colour monitors are-3. 7 a. Red, green and yellow b. Red, green and blue C c. Red, green and black d. Yellow, green and blue 8 C e. Black, blue and brown 9 b Which one of the following is the fastest data 4. 10 b transmission media? b. Coaxial cable a. Twisted pair cable 1 d. Fiber optic cable ь c. Cat-5 e. Cat-6 2 b Which of the following extensions is used for picture 5. 3 b

b. jpg

e. ppt

Scanned by CamScanner

a. exe

d. xls

files stored in computer?

3

4

b

b

5.

d. A block

a. Buffer

d. Bus

c. Track

e. None of them

e. None of them

b. Sector

An electrical pathway within a computer is called-

- 6. When you boot a computer you are
 - a. Submitting a batch job b. Debugging a program
 - c. Loading the operating system d. Kicking it in frustration
 - e. None of them



EXIM Bank Ltd. MTO: 13

- 1. Which one of the following is an example of file compression software in a computer?
 - a. Win Compress
- b. MS Compress

c. WinZip

- d. MS FileZip
- e. None of these
- 2. Which of the following is a Spreadsheet Program?
 - a. MS Word
- b. MS PowerPoint
- c. MS Excel
- d. Yahoo
- e. None of these
- 3. In a computer, WAV file format is associated with what type of files?
 - a. Video

- b. Sound
- c. Image

- d. Document
- e. None of these
- 4. In a computer, which of the following keys you can use to get help in most of the programs?
 - a. F10

- b. F3
- c. F1

d. ESC

- e. None of these
- 5. Which of the following is not a web browser?
 - a. Internet Explorer
- b. Google Chrome

c. Opera

- d. Portal
- e. None of these



EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13

- 1. Which of the following application software can be used for real life conversation or teleconferencing over internet?
 - a. SPSS

- b. Skype
- c. Adobe Acrobat
- d. Both a. and b.
- e. None of these
- 2. Which one of the following is the most common output device?
 - a. Keyboard

- b. Monitor
- c. Scanner

d. Printer

e. None of these

- MS PowerPoint is an example of which one of the 3. following?
 - a. Application Software
- b. System Software

c. OS

- d. Browser
- e. None of these
- Which one of the following is a storage device?
 - a. CPU

- b. Modem
- c. Hard disk

d. Printer

- e. None of these
- 5. Which one of the following is not an open source operating system?
 - a. Red Hat Linux
- b. Unix
- c. Windows XP
- d. Sun Solaris
- e. None of these
- 6. Computer software includes which of the following?
 - a. Application programs
 - b. OS
 - c. Packaged programs
- d. All of these
- e. None of these
- 7. Which one of the following cables can transmit data at high speeds?
 - a. CAT-3 STP
- b. CAT-5 STP
- c. Fiber Optic Cables
- d. UTP cables
- e. None of these
- 8. Which one of the following is a read only memory storage device?
 - a. CD-ROM

- b. Hard disk
- c. Floppy disk
- d. Pen drive
- e. None of these
- Which of the following is harmful for a computer?
 - a. Excessive temperature b. Dust
- c. Water

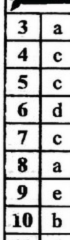
d. VIRUS

- e. All of these are harmful
- 10. What is the meaning of 'www' written in front of a web address?
 - a. Worldwide Wireless Windows
- b. World Wide Web
- c. World Wide Wan
- d. World wide Wire-free Woofer
- e. None of these
- Which of the following is required to connect a 11. computer to the internet?
 - a. Pen Drive

- b. Mouse
- c. DVD

d. Modem

e. None of these





EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13

B	EAL	a bank Lid. Omcer (11):13
1.		which one of the following options is e different formatting for different
	a. Section breakc. Page breake. None of these	d. Page Section
2.	Which of the	following is a series of recorded automate a task?
	a. Auditing	b. Outlining c. Macro
	d. Status Bar	e. None of these

3. Which of the following features allow you to combine a form letter with the contents of a database (usually a name and address file), creating a separate copy of the letter for each entry in the database?

a. Letter Wizard b. Mail Merge c. Document Map d. Book Mark

e. None of these

4. Which of the following shortcut keys do you use to find a specific word in a document?

a. Ctrl + C

b. Ctrl + X

c. Ctrl + F

d. Ctrl + S

e. None of these

5. In MS Excel, which of the following can be used to copy only the value of a cell to another where the value of the source cell was derived through a formula?

a. Copy, Value

b. Paste, Value

c. Copy, Paste Special, Value

d. Copy, Paste, Value

e. None of these

6. In MS PowerPoint, which one of the following function keys is used to start a slide show?

a. F12

b. F10

c. F5

d. F1

e. None of these

7. In Windows of the operating system, what is the shortcut keys for printing a word document?

a. Ctrl + Shift + p

b. Shift + p

c. Ctrl + Alt + p

. d. Alt + p

e. None of these

1		
1	•	
1	a	
2	C	
3	ь	
4	С	
5	c	
6	C	
7	е	

Bank Questions-2013 Which one of the following is true about firewalls? a. It filters network traffic b. It can be either a hardware or software device c. It follows a set of rules. d. All of these e. None of these 9. In a computer, after the booting process which file executes automatically? a. autoexec.bat b. config.sys c. command.com d. io.svs e. None of these 10. Which one of the following commands can be used to recreate a storage disk's tracks and sectors? a. FDISK b. CKDSK c. FORMAT d. ATTRIB e. None of these Which one of the following enables the mobile devices 11. to access internet resources? a. WAP b. ISP c. TCP d. HTTP e. None of these 12. In MS Excel, which one of the following options will you use to show the results of the top 10 students in a class where the class size is 100? a. Sort Ascending b. Sort Descending Conditional Sorting d. Filter e. None of these 13. Which one of the following tools is used in business intelligence? a. OLAP b. Data mining c. Web mining d. All of these e. None of these Which one of the following Operating Systems is not a 14. Multitasking Operating System? a DOS b. Linux c. Windows 98 d. Unix e. None of these In MS Word, which of the following function key 15. activates the spell checking? a. F7 b. F9 c. F11 d. Shift + F7 e. None of these Which one of the following will help you to improve 16. your LAN security? a. Changing passwords frequently b. Installing a spyware program c. Using a proxy

e. None of these

d. All of these

d

a

a

b

d

a

9

10

11

12

13

14

15



IFIC Bank Ltd. MTO: 13

- Which one of the following keyboard shortcuts is used to find a specific word in a MS Word document?
 - a. Ctrl + C

b. Ctrl + X

c. Ctrl + F

- d. Ctrl + Ctrl + S
- e. None of these
- Which one of the following is not an internet search engine? 2.
 - a. Google

- b. MSN
- c. Windows

d. Yahoo

- e. None of these
- 3. Which one of the following devices is not an example of secondary storage device in computers?
 - a. Hard disks
- b. RAM
- c. Magnetic tapes
- d. Compact disks
- e. None of these

GANN IFIC Bank Ltd. Officer (Cash): 13

- Windows 8 is
 - a. An operating system
- b. An antivirus
- c. An android phone
- d. A laptop computer
- e. None of these
- Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox 2. are examples of
 - a Internet antivirus
- b. Online operating system
- Web browser
- d. Web page
- e. None of these



Rupali Bank Ltd. Senior Officer: 13

- What is the best way to protect your hard drive data?
 - a. Regular backups
 - b. Periodically defragment it
 - c. Run scandist at least once a weak
 - d. None of the above
- Physical components of a computer are called-2.
 - a. Software

b. Hardware

c. Malware

d. Terminals



- C b
- a
- C
- a b

3. Incomputer terms, what does 'encryption of data' mean? Data cannot be sent over the internet Data is encoded so it cannot be read without decoding software c. Data is kept locked in special room d. None of the above 4. The volatile memory of the computer is known asa. ROM b. BIOS c. RAM d. None 5. What part of the computer interprets and executes instructions that are posed to it? a. RAM b. CPU c. ROM d. Cache Mercantile Bank Ltd. Trainee Officer: 13 What is the name of the 3G internet modem Teletalk? a. Flash b. Slash c. Flair d. Doyel e. None of these 2. IC chips used in computers are made of - Copper b. Lead d. Iron c. Silicon e. None of these When sending an e-mail, which of the following you 3. must mention? a. Subject of the e-mail Receiver's address c. Attachment d. Both (A) and (B) b e. None of these 4 c 5 b Mutual Trust Bank Ltd. MTO: 13 1. What is the name of the first Bangladeshi Search Engine? 1 a a. Pipilika b. Moumachi 2 C c. Projapoti d. Hilsha e. None of these 3 b 2. Which of the following objects is an example of computer storage device?

a. DVDs

c. Tapes

b. Magentic disks

d. All of these e. None of these

a



Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 13

- All of the logic and mathematical calculations done by the computer happen in/on the-Ans. CPU.
- 2. 1 KB = how many bytes? Ans. 1024 bytes
- In computers, what is the smallest and basic unit of information storage?
 Ans. Bit.
- 4. In Windows operating system, what is the shortcut keys for printing a word document?

 Ans. Ctrl + P
- 5. In MS Word, which one of the following shortcut commands is used to open a new window? Ans. Ctrl + N

বনশিল্প উনুম্বন কর্ণোৱেশনে সহকারী ব্যবস্থাপক : ১৩

1.	Mechanical devices in the computer are called-				
	a. Software	b. Hardware	1		
	c. Data	d. User			
	e. None of these				
2.	Which one is a stora	ge device in computers?			l
	a. CPU	b. Mouse			ı
	c. Modem	d. DVD			
	e. None of these				
3.	Which is the largest unit of storage in computers?				
	a. TB	b. KB		4	
	c. MB	d. GB	4		
	e. None of these			1	
4.	Which software is n	nore useful in preparing a report	1	ь	
	with statistical and a	accounting analysis?	2	d	
	a. MS Word	b. MS PowerPoint	3	a	
	c. MS Excel	d. MS Access	4	c	
	e. None of these		direction of	-	١



Anti Corruption Commission Assistant Director: 13

- বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'দ' বর্ণটি লিখতে কিবোর্ড ইংরেজি কোন
 বর্ণটি চাপতে হবে?
 - a. R
- b. K
- c. G
- d. L
- e. কোনোটিই নয়
- কী-বোর্ড ব্যবহার করে এম এস ওয়ার্চে কোন ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমান্ত ব্যবহৃত হয়?
 - a. Shift + Save
- b. Ctrl + S

c. Alt + S

- d. Shift + S
- e. কোনোটিই নয়

- এক কিলোবিট (Kb) = কন্ত বিট?
 - a. ৮ বিট
- b. ২৫৬ বিট
- c. ৫১২ বিট
- d. ১০২৪ বিট
- নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?
 - a. সিডি রম (CD-ROM)
- b. হার্ডডিস্ক
- c. রম (ROM)
- d. সিপিউ (CPU)
- 5. নিচের কোনটি একটি স্পেডসিট সক্টওয়্যার?
 - a. এম এস ওরার্ড
- b. এম এস পাওয়ার পয়েন্ট
- c. এম এস এরেল
- d. এম এস এক্সেস
- নিচের কোনটি একটি ভিডিও কাইল ফরষ্যাটের এক্সটেলশন?
 - a. .jpg
- b. .exe
- c. .mpg
- d. .bmp
- নিচের কোনটি ধারা সর্বাপেকা দ্রুত ভাটা পরিবহন করা যায়?
 - a. টুইস্টেড পেরার ক্যাবল
- b. কো এক্সিয়াল ক্যাবল

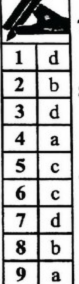
c. ক্যাট-৫

- d. কাইবার অপটিক কেবল
- কোন কম্পিউটারকে অন্য কোন কম্পিউটারের সাথে নেটগুরার্কের মাধ্যমে
 সংবৃদ্ধ করতে হলে নিচের কোনটি প্ররোজন ?
 - a. বায়োস

b. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড

c. রুম

- d. কাপলার
- 9. নিচের কোনটি একটি উনুক অপারেটিং সিস্টেম (Open Source Operating System)?
 - a. Redhat Linux
- b. Windows 98
- c. Windows XP
- d. DOS
- 10. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেরে দ্রুক্তগতিকে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদান সক্ষম?
 - a. ইংকজেট প্রিন্টার
- b. **লেন্ডা**র প্রিন্টার
- c. ডটমেট্রিক্স প্রিন্টার
- d. বাবল জেট প্রিন্টার



10



Bangladesh Bank Assistant Director: 12

1.	Who	developed	Yahoo'
1.	WILD	aevelopea	Yahoo

- a. Dennis Ritchie and Ken Thompson b. David Filo & Jerry Yang
- c. Vint Cerf & Robert Kahn d. Steve Case & Jeff Bezos
- e. None of them

'MPG' extension refers usually to what kind of file? 2.

- a. Word Perfect Document File b. MS Office Document
- c. Animation/Movie file
- d. Image File
- e. None of them

3. What does DOCSIS stand for?

- a. Data Over Cable Service Interface Specification
- b. Data Over Cable Security Internet Std
- c. Data Over Cable Secure International Stds.
- d. Data Over Cable Service Internet Standard
- e. None of them

4. What is the term to ask the computer to put information in order numerically or alphabetically?

a. Crop

b. Report

c. Record

- d. Sort
- e. None of them

5. 'INI' extension refers usually to what kind of file?

- a. Image File
- b. System file
- c. Hypertext related file
 - d. Image Colour matching profit file
- e. None of them

Who co-created the UNIX operating system in 1969 6. with Dennis Ritchie?

- a. Bjarne Stroustrup
- b. Steve Wozniak
- c. Ken Thompson
- d. Niklaus Wirth
- e. None of them

'BAK' extension refers usually to what kind of file? 7.

- a. Audio file
- b. Animation / Movie file
- c. MS Encrata document d. Backup file
- e. None of them

'OS' computer abbreviation usually means-8.

- a. Order of significance b. Open Software
- c. Operating System
- d. Optical Sensor
- e. None of them



7	
1	b
2	С
3	a
	-

4	d
5	b

6	c
7	А

1	a
8	C



Who co-founded Hotmail in 1996 and then sold the company to Microsoft?

- a. Shawn Fanning
- b. Ada Byron Lovelace
- c. Sabeer Bhatia
- d. Ray Tomlinson
- e. None of them

'DB' computer abbreviation usually means-10.

a. Database

- b. Double Byte
- c. Data Block
- d. Driver Boot
- e. None of them



Standard Bank Ltd. Assistant Officer: 12

1. The extension of a file 'pdf' stands for-

- a. Portable Document File b. Public Document File
- c. Public Distribution File d. Public Distribution Folder
- e. None of these
- 2. Find the largest unit
 - a. Byte

- b. Kilobyte
- c. Kilobyte

d. Gigabyte

- e. Megabyte
- 3. **BIOS** stands for
 - a. Base Interface Output System
 - b. Basic Input Output System
 - c. Best Input Output System
 - d. Base Interface Official System
 - e. Basic Interface and Output System

What are the four basic functions of a computer system? 4.

- a. Input, Processing, Output and Storage
- b. Keyboard, Display, Memory and Disk Drive
- c. Bits, Bytes, Words and OSI
- d. Word Processing, Spreadsheet and Database
- e. OS, Processing, Monitor and Display

5. What is a cookie?

- a. Hacker File
- b. Personal File
- c. Netscape
- d. Internet Information File

e. Virus

What kind of computer memory is the first to activate when you turn on the computer?

a. ROM

- b. RAM
- c. BIOS

d. OS

e. Storage

2

3

4

5

a

d

b

a

d

b

Bank	Luestions	S-ZUIZ	EASY Computer and	ın#	389
 8. 	service than 10 a. LAN c. WAN e. DAP Unautl a. Inbo	providers and ty 00 miles? henticated and un x	b. MAN d. WLAN wanted mails are stored in- b. Sent box d. Draft box		
9.		w up box mbol of '\$' is use	d in Microsoft Excel for-		
	a. Fixing	ng the cell ning the cell rging the cell	b. Copying the cell d. Dragging the cell	Æ	-
10.		computer 'LCD'	stands for-	7	C
			b. Liquid Cross Data	8	С
	-		d. Liquid Crystal Display	9	a
	e. Larg	ge Capable Display		10	d
	T	Trust Bank L	td. Trainee Assistant Office	r:1	2
1.	Which	program i: used	to type written document?		
		d Processor	 b. Microsoft Outlook Express 		
-	c. C +		d. Acrobat Reader		
2.		neral 'My compu			
	a. C D	rive ROM Drive	b. D Drive d. Pen Drive	1	
3.		OWS is a (an)-	d. Peli Dilve		
3.		rating System	b. Programming Language	1	
	-	-virus Software	d. Data Storage Device	١ _	•
4.			symbol must exist in an e-mail?	1	6
	a. #		b. @	7	
	c. ^		d. &	1	a
5	Which	of the following	is not anti-virus software?	12	1 0

b. McAfee

d. Winpro

b. Scanner d. Printer

Which of the following is a storage media?

6.

a. Norton

a. Modem

c. CD

c. Kaspersky

7 a 8 a 9 b 10 a

 The term describes the process of revising a document.

a. Editing

b. Formatting

c. Integrating

d. Styling

8. What is CPU stands for?

a. Central Processing Unit

b. Celebrity Program Unit

c. Controlled Publications for Universities

d. None of the above

. Which is the most popular social networking site?

a. Monster.com

b. Facebook.com

c. Mediafire.com

d. Google.com

10. RAM stands for-

a. Random Access Memory

b. Readily Available Money

c. Reading Access Memory

d. Reliable Association for Money



Dutch Bangla Bank Ltd. MTO: 12

In which of the following generations of computer, IC chips were used first?

a. Second

b. Third

c. Fourth

d. Fifth

e. None of these

Computer software includes which of the following?

a. Application Programs b. OS

Packaged Programs

d. All of these

e. None of these

 All the logical and mathematical calculations done by the computer happen in/ on the-

Motherboard

b. Memory

c. Hard Disk

d. CPU

e. None of these

 A person who uses his or her expertise to gain access to the people's computers to get information illegally or do damage is called a-

a. Spammer

b. Hacker

c. Programmer

d. Analyst

e. None of these

Main memory works in conjunction with which of the following?

a. Special Function Card b. NIC

c. Graphics Card ,

d. CPU

e. None of these

2

3

4

Collected by: Mohammad Ruhul Kabir Reza

b

d

d

b

6.	The process of transferri	ing files from a computer on		
	the Internet to your com	puter is called-		- 1
	a. Downloading	b. Uploading		
	c. Processing	d. FTP		- 1
	e. None of these			- 1
7.	Which of the following a	are required to connect your		- 1
	computer to the Internet	?		- 1
	a. PDA, Web Camera & IS	SP ·		- 1
	b. Telephone line, Modem	& ISP		- 1
	 c. VGA Card, Telephone I 			- 1
	d. Monitor, Keyboard & M	louse		- 1
	e. None of these			- 1
8.	1 Kb = how many bytes?			
	a. 1000	b. 1024 c. 1000,000		- 1
		e. None of these		
9.		ing will help you to improve		
	your LAN security?			
		b. Installing spyware program		
	0 1	d. All of these		- 1
	e. None of these			- 1
10.		ing is true about firewalls?		
	a. It filters network traffic			- 1
	b. It can be either a hardw			- 1
	c. It follows a set of rules			- 1
	d. All of these			- 1
	e. None of these	ng devices is specially designed		- 1
11.		the internet to specific ports		
	based on the packet's ad			
	a. Speciality hub	b. Switching hub		
	c. Port hub	d. Filtering hub	<u> </u>	
	e. None of these	<u></u>	6	a
12.		booting process which files	7	b
12.	executes automatically?		8	ь
	a. autoexec.bat	b. config.sys		
	c. command.com	d. io.sys	9	d
	e. None of these		10	d
13.	Which one of the follo	wing is a read only memory	11	b
	storage device?		12	a
	a. CD-ROM	 b. Hard disk c. Floppy disk 	13	a
	J. Dan Jairea	e None of these		

T LO	mputer an o 11	DBUK MASAMUNS-ZNIZ			
14.	In a computer, which	one of the following devices is			
	capable of storing only				
	a. Keyboard	b. CD-ROM			
i	c. Inductor	d. Flip-flop			
	e. None of these				
15.	Which one of the follo	wing commands can be used to			
	create a storage disk's				
	a. FDISK	b. CHKDSK			
	c. FORMAT	d. ATTRIB			
	e. None of these				
16.	In a computer, the On	erating System manages-			
	a. Memory	b. Process			
1	c. I/O devices	d. All of these			
1	e. None of these				
17.	Which one of the fo	ollowing Operating Systems is			
	appropriate to implement a client-server Network?				
	a. MS DOS	b. Windows 2003			
	c. Windows 98	d. Windows 95			
1	e. None of these				
18.	For which of the following	purposes spreadsheets cannot be used?			
	a. Simple Data manageme	ent b. Loan Calculations			
1	c. Budgeting	d. Trigonometric Calculations			
1	e. None of these				
19.		of the following a cell cannot contain?			
1	a. Values	b. Labels			
1	c. Formula	d. Record			
	e. None of these				
20.		llowing companies is a leading			
1	manufacturer of Hard				
1	a. Seagate	b. Samsung			
1	c. Fujitsu	d. Lenovo			
١	e. None of these				
21.		ving is the first calculating device?			
	a. Difference engine	b. Abacus			
1	c. Analog calculator	d. Clock			
1	e. None of these				
22.	-	cables can transmit data at high speeds?			
1	a. Co-axial cables	b. Twisted pair cables			

c. Fibre Optic cables

e. None of these

d. UTP Cables

a b

23.	What is the other n	ame for LAN card?		
	a. Modem	b. Internet Card	1	
	c. Net Connector	d. NIC	1	
	e. None of these		1	
24.	In computer, what	is the smallest and basic unit of		
	information storage			
	a. Bit	b. Byte		
	c. Megabyte	d. Gigabyte		
	e. None of these	8,		
25.	Usually, in MS DO	S, the primary hard disk drives has		
	the drive letter-	, , ,		
	a. A	b. B		
	c. C	d. Any letter		
	e. None of these	100		
26.	Which of the follow	ving statement is true?		
	a. Cache Memories	are larger than RAM	1	
	b. Cache Memories	are smaller than RAM	1	
	c. Information in RO	OM can be written by users	1	
	d. ROM is faster that	an RAM	1	
	e. None of these		1	
27.	Memory Unit is a p		l	
	a. CPU	b. Input Device	1	
	c. Output Device	d. Control Unit	1	
	e. None of these	つ	1	
28.		ating system, what is the shortcut	1	
	key for printing a			
	a. Ctrl + P	b. Shift + P		
	c. Ctrl + Alt + P	d. Alt + P		
	e. None of these	-Uswing is not a database?	7	
29.		ollowing is not a database? b. AJAX	23	d
	a. Oracle	d. SQL Server	24	a
	c. My SQL e. None of these	d. BQE Server	25	С
20		mber equivalent of (1010) ₂ is-		_
30.		b. 22 ₁₀ c. 10 ₁₀	26	b
	a. 50 ₁₀ d. 20 ₁₀	e. None of these	27	a
31.	Which one of the fo	ollowing is not a type of a computer	28	a
31.	printer?	,	29	ь
	a. Laser	b. Dot Matrix	30	c
	c. Duel Core	d. Ink jet	_	-
	e. None of these		31	c

			a. I
			c. V e. N
	- 1	34.	Wh
	- 1		a. A
	!		c. S
		35.	e. l
		33.	a. (
			c. 1
			e.]
		36.	In
			yo
			wh
			a. :
			e. 1
		37.	W
			ed
			a. '
		1	C.
		20	e.
7		38.	ou
32	a		a.
33	С		d.
34	С	39.	In
35	С	1	to
36	b	1	a. c.
37	С		e.
38	b	40.	W
$\overline{}$	a	1	ali
39	a		a.

- Which one of the following enables the mobile devices 32. to access internet resources?
 - a. WAP

- b. ISP
- c. TCP

d. HTTP

- e. None of these
- 33. Which one of the following is not a open source operating system?
 - inux

b. Unix

Vindows

- d. Sun Solaris
- one of these
- ich one of the following is not a valid function in MS Excel?
 - BS

- b. ROUND
- UMPRODUCT
- d. AVG
- lone of these
- ich one of the following is a storage device?
 - PU

- b. Modem
- loppy Disk
- d. Printer
- lone of these
- MS Excel, which one of the following options will use to show the results of top 10 students in a class ere the class size is 100?
 - ort Ascending
- b. Sort Descending
- Conditional Sorting
- d Filter
- None of these
- ich one of the following converts scanned text into table text?
 - ouch Screen
- b. Image Scanner

)CR

- d. OMR
- None of these
- nich one of the following devices is the most common put device?
 - Ceyboard
- Monitor
- c. Scanner

Printer

- e. None of these
- MS Word, which one of the following options is used create different formatting for different section?
 - Section Break
- b. Section formatting
- Page Break
- d. Page section
- None of these
- hich one of the following keys is most often used to gn columns of text accurately?
 - Border

- b. Tab
- c. Enter

Space

e. None of these

41.	Which one of the following to	ols is used in Busin	ess intellegence?	_	
	a. OLAP	b. Data mining			
	d. All of these	e. None of these	_		
42.	Which one of the following	ing Operating S	vstems is not a		
	multitasking operating	ystem?			
	a. DOS	b. Linux	c. Windows 98		
	d. UNIX	e. None of these			
43.	Which one of the followi				
	processing speed of a co	mputer?	•		
	a. RAM	b. Bus width			
	c. Cache Memory	d. All of these			
	e. None of these		100		
44.	Using which of the follo	wing ports can v	ou connect an		
	electronic musical instr	ument to your co	omputer?		
	a. PS2	b. USB	c. HDX		
	d. MIDI	e. None of these			
45.	In MS Word, which o	ne of the follo	wing shortcut		
	commands is used to op	en a new window	ws?		1
	a. Ctrl + N		c. Ctrl + W		
	d. Alt + W	e. None of these	;		
46.					
	a. Application Software	b. System Softwa	re c. OS		
1000	d. Browser	e. None of these			
47.					- 1
	a. Low Area Network				- 1
	c. Local Agent Network	d. Large Area N	letwork		.
	e. None of these				
48.	In MS PowerPoint, whi			4	
	function keys is used to		****	41	d
	a. Fl	b. F2	c. F5	42	a
40	d. F12	e. None of these	31 32-31 33 37-33		
49.		ing is the most i	mportant part	-	d
	of a computer system? a. Hardware	b. Software	c. Data	44	d
	d. User	e. None of these		45	a
F 0				46	a
50.		es mici nei acces	s to common	47	b
	people is called- a. Internet Service Provide	der (ISP)		48	-
	b. Internet Connection S				c
	c. Internet Access Suppli			49	a
	d. All of these	e. None of thes	e ·	50	a



Bangladesh Bank Assistant Director: 11

- Which of the following units represents the largest amount of data?
 - a. Gigabyte
- b. Terabyte
- c. Byte

- d. Megabyte
- e. None of these
- 2. Which of the following are you probably using if you are viewing windows and icons?
 - a. Menu-Driven interface b. Graphical User Interface
 - c. Command Driven Interface d. Character User Interface
 - e. Menu User Interface
- When electrical power is disrupted or cut off, data and 3. programs are lost in
 - a. Secondary Storage
- b. Hard Disk
- c. Operating System
- d. RAM

- e. ROM
- 4. UNIX is a:
 - a. Word Processing Program b. Database
 - c. Operating System
- d. Hardware
- e. Anti-virus
- 5. In MS Word, CTRL+E will result in:
 - a. Table

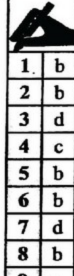
- b. Center alignment
- Exit from MS Word
- d. Underlined Text
- e. Deleted Text
- WAN stands for:
 - a. Wap Area Network
- b. Wide Area Network
- c. Wide Array Net
- d. Wireless Area Network
- e. World Area Network
- Which file extensions do indicate only graphics files? 7.
 - a. BMP and DOC
- b. JPEG and TXT
- c. TXT and STK
- d. BMP and GIF
- e. XLS and DAT
- 8. The goal to ensure the accuracy, integrity and safety of all information system processes and resources is goal of:
 - a. Security management b. Firewalls
 - c. Encryptions
- d. Cyber theft

- e. Hacking
- Binetooth is the popular name for the wireless networking standard. 9.
 - a. 802.15

- b. 802.11
- c. 702.15

d. 702.11

e. 815.05





Bangladesh Bank Cash Officer : 11

1.	If a computer on the				
	If a computer on the network shares resources for others to use, it is called -				
	a. Server	12.000			
	c. Mainframe	b. Client			
	e. Fiber Optic	d. Superscalar	Processor		
2.	•				
	A program that can cop	by itself and infect a c	omputer without		
	the permission or known a. Java	b. C++			
	d. SPSS	e. UNICODE	c. Virus		
3.	Ais a small pie				
	phone or whatever y	on use to surf the l	your computer, Internet		
	a. Virus	b. Cookie			
	d. Session	e. Query string	c. Application		
4.	To move to the botto	m of a document r	Argee.		
	a. End key	b. Alt+End key			
	c. Shift+End key	d. Ctrl+End ke			
	e. Ctrl+Alt key		,		
5.	An error in software	or hardware is call	led a bug. What		
	is the alternative computer jargon for it?				
	a. Leech	b. Squid	c. Slug		
	d. Glitch	e. Virus	Ü		
6.	MICR stands for:				
	 Magnetic Ink Char 	racter Reader			
	 b. Magnetic Ink Cod 	e Reader			
	 c. Magnetic Ink Case 				
	 d. Mechanic Ink Cod 				
	e. Mechanic Ink Case	es Reader			
7.	ASCII stands for:				
	a. American Stable C		_		
	 b. American Standar 		•		
	c. American Standar		_		
	d. American Standar				
	e. Amicable Standard		onal Interchange		
8.	All computers must				
	a. Word processing sof				
	c. A printer attached	d. A virus chec	ening program		
	e. A speaker				

b. 1 billion bytes

c. 1024 KB

 d. 1024 bytes e. 1028 KB

The output quality of a printer is measured by: 10.

a. Dot per inch

b. Dot per sq.inch

c. Dot per second

d. Dots printed per unit time

e. Dots matrix per minute



EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11

The main memory of a computer is also called -1.

a. Primary Storage

b. Primary memory

c. Internal memory

d All of these

e. None of these

2. To reload a web page, which of the following button should be pressed in the web browser?

a. Redo

b. Undo

c. Refresh

d. Ctrl

e. None of these

3. One character is represented by-

a. One Bit

b. One Byte

c. One Kilobyte

d. One Megabyte

e. None of these

In Mainframe environment, the terminal does not process data.

a. Intelligent

b. Numb

c. Dumb

d. Smart

e. None of these

Which type of disk can store up to 17 GB of data? 5.

a. Floppy disk

b. CD

c. DVD

d. Optical Disc

e. None of these

Thecommonkey boardarrangement in called the layout. 6.

a. QEWTYR

b. OYWERT

c. OYTRWR

d. QWERTY

e. None of these

Which one of the following in an example of file 7. compression software?

a. Wincompress

b. MS Compress c. WinZip

d. MS File Zip

e. None of these

8. In MS word, which of the following in not a font style?

a. Bold

b. Italic

c. Superscript

d. Regular

e. None of these

10

1

2

3

4

5

6

7

b

C

b

C

C

d

C



Uttara Bank Ltd Assistant Officer (Cash): 11

1.	কম্পিউটারের বাংলা ফন্টের উদ্ভাব	T (The		=
	a. মোত্তকা জকার	b. জন এ্যাটানা ফস		
	c. আবুল হোসেন			- 1
2.	What does RAM stand	d. হাওয়ার্ড এইকেন		- 1
	a. Read Access Model	b. Rapid Action Memory		- 1
	c. Random Access Memory	b. Rapid Action Memory		- 1
3.	The process of starting	d. Random Active Memory		- 1
•	a. BIOS	or restarting a computer is -		
	c. Cache	b. Boot d. Bus		
4.	SPSS stands for what?	d. Bus		
	a. Standard Packaging a	nd Storage System		
	b. Statistical Package for	Social Sciences		- 1
	c. Statistical Process for	Social Sciences		- 1
	d. Standard Processing a			
5.	Which of the following	is spreadsheet software?		1
	a. MS Word	b. PowerPoint		
	c. MS Excel	d. Google		
	• 1			
7	City Bank Ltd	L Probationary officer: 11		
1.		g is the extension for Microsoft		
	Word 2007?		i	
	a. dir	b. dot c. docx		
	d. xml	e. None of these		
2.		ving is a series of recorded	7	
	commands to automat		1	a
	a. Auditing	b. Outlining c. Macro	2	C
•	d. Status Bar	e. None of these followingcreates a new paragraph?	3	b
3.		b. Enter c. Backspace	4	b
	a. Space bar d. Tab	e. None of these	5	c
4.		g features allow you to combine	3	-
4.	a form letter with the	contents of a database (usually a	_	_
	name and address file), creating a separate copy of the	1	c
	letter for each entry in	the database?	2	C
	a. Letter Wizard	b. Mail Merge	3	b
	c. Document Map	d. Book Mark	4	Ъ
	e. None of these		-	1-

	mputer and IT		lank Questions-2011		
5.	Which of the follow	ing short cut ke	ys do you use to		
	find a specific word i	n a document?			
	a. Ctrl+ C	b. Ctrl+X	c. Ctrl+F		
	d. Ctrl+S	e. None of the	ese		
6.	In MS Excel, which of the following can be used to				
	copy only the value of a cell to another where the value				
	of the source cell was	derived through	a formula?		
	 Copy, Value 	b. Paste, Valu	е		
	c. Copy, Paste Special, Value d. Copy, Paste Value				
	e. None of these	7.50			
7.	Which one of the foll	owing is not a we	b browser?		
	 a. Internet Explorer 	b. Google Chron	ne c. Opera		
	d. Portal	e. None of the	ese		
8.	Which of the followin	g is not a charact	eristic of RAM?		
	 RAM is volatile 				
	b. RAM contains data being used				
	c. Contents of RAM ca	c. Contents of RAM can be changed			
	d. RAM is faster than	cache memory			
	e. None of these	()			
9.	Which of the following pro	perties of a monitor is	measured in Hertz?		

b. Speed

c. Resolution

d. Viewable area

e. None of these

Which of the following keys you can use to get help in 10. most of the programs?

a. F10

b. F3

c. F1

d. ESC

e. None of these

WAV file format is associated with what type of files? 11.

a. Video

b. Sound

c. Image

d. Document

e. None of these

Which of the following is more appropriate for portable use? 12.

a. Super computer

b. Work station c. Laptop

d. Desktop

e. None of these

In MS Word, which of the following function key 13. activates the spell checking?

a. F7

b. F9

c. F11

d. Shift + F7

e. None of these

Start button was first introduced in which of the 14. following operating system?

a. Windows 95

b. Windows 98 c. Windows XP

d. Windows 7

e. None of these

5

6

7

8

9

C

c

d

d

a

DHIIK	masannis-5011	EASY Computer en	dIT i	‡ 40
15.	Which of the following	ng is not an example of secondary		
	storage device?	gy	\$ 15	
	a. Hard disks	b. RAM c. Magnetic tapes		
	 d. Compact discs 	e. None of these		
16.	In case of a compute	r monitor, which of the following	Y-	
	term refers to the sh	arpness of an image?		
	a. Resolution	b. Refresh rate c. Size		
	d. Dot pitch	e. None of these		
17.	Which type of computer	rs are also called midrange computers?		
	a. PC	b. Mini computer		
	 c. Mainframe 	d. Super computer		
	e. None of these	por computer	3	
18.	One character is rep	resented by-	1	
	a. One Bit	b. One Byte c. One Kilobyte	9	
	d. One Megabyte	e. None of these	N.	
19.		an store up to 17 GB of Data?		
	a. Floppy disk	b. CD c. DVD		
	d. All of these	e. None of these		
20.	The common keyboar	darrangement is called the layout.		
	a. QEWTUR	b. QYWERT c. QYTRWE	1	
	d. QWERTY	e. None of these	2	
21.	In computers, magn	etic storage devices use -		
	a. Lasers	b. Physical switches		
	c. A magnet	d. Capacitors		•
	e. None of these		1	
22.	A bar code reader er	mits -	No. of Street, or other Persons.	4.00
	a. Sound	b. Commands c. Light	15	b
	d. Magnetic field	e. None of these	16	a
23.		ou should place the monitor	17	Ъ
	away from your eye.	. `	18	ь
	a. 5-6 feets	b. 2-3 meters c. 5 meters	3	
	d. 2-3 feets	e. None of these	19	C
24.		lowing type of technology lets	20	d
		as a source of input?	21	е
	a. Operative	b. Optical c. Optimal	22	c
	d. Optional	e. None of these	23	_
25.		type of printer sprays ink onto paper?	23.	
	a. I acer	h Dot Matrix o Ink jet	124	J h

e. None of these

d. All of these

ı	٠	8		
ı	-	þ	7	١
•	e			_
ı	۰			
ı	٠			
ı				
ı	ď			
ı		p		ı
ı		۸		
ı	٠	٠		b
ı	H			ı
ı	1			ı
ı	ı			ı
ı		Ö		ı
ı		3		•
ı	١	L		
ı	ź			١
ı	ŧ			ı
ı	ı			1

•				·····	
		26.	: - ''() - '() -		it key to replace
			a data with another in a		
		1	a. Ctrl+ R	b. Ctrl+Shift+	
			d. Ctrl+F	e. None of the	
		27.	Among the computer	generations,	www, HTML,
			DVD, iPod etc. are son	ne of the popul	ar inventions of
		1	which generation?		
			a. 3 rd	b. 4 th	c. 5 th
			ф. 6 th	e. None of the	
		28.	In binary number syste		
			a. Character	b. Switch	_
				e. None of the	
		29.	In a computer, text code	es converts lette	ers into -
		1	 a. Decimal numbers 	 b. Magnetic pulse 	c. Binary format
			d. Graphics	e. None of thes	se
		30.	In the CPU, the unit c	ontrols resources	in the computer.
		1	a. Command	b. Arithmetic logi	c c. Memory
			d. Control	e. None of thes	se ·
		31.	When a document is wi	der than it is lo	ng, which of the
			following page orientati	ions should be s	elected?
			a. Landscape	b. Portrait	c. Legal
			d. Tabloid	e. None of thes	
		32.	Which one of the following is		
		1	a. ROM	b. BIOS	c. POST
7	1		d. All of these		
2		33.	Which one of the following		6 3 3 3 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
-		1	a. CPU can read any address		
<u> </u>	С	1	 c. Speeds measured in r.p.m 	d. Requires por	wer to hold data
1	b		e. None of these		
;	С	34.	In computers, bus width		
,	С	1	a. Bits	b. Characters	
	-		d. Megabytes	e. None of thes	
_	d	35.	In magnetic storage dev		
	a	1	a. Subtracks	 Supertracks 	
	a		d. Sectors	e. None of thes	
	С	36.	A certain hard disk has		
-	_		Sec. How much time is r	30 7	sfer 5 megabyte
4	a		data from this disk to m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	d		a. 20 sec	b. 1 sec	c. 0.5 sec

d. 0.25 sec

e. None of these

37.	Which one of the fo	llowing is an example of file		
	compression software?	?		1
	 a. Win Compress 	b. MS Compress		- 1
	c. Win ZiP	d. MS File Zip	7	- 1
	e. None of these			- 1
38.	Which one of the fol	lowing is not a function of an		- 1
	Operating Systems (O	S)?		- 1
	a. Provide a user interfa	ice		- 1
	b. Manage hardware de	vices		- 1
	c. Copy files from the n	etwork automatically		- 1
	d. Run Programs			- 1
	e. None of these			- 1
39.	Which one of the foll	owing Operating Systems (OS)		- 1
	has command line as t	the user interface?		
	a. DOS	b. Linux c. UNIX		1
	d. All of these	e. None of these		1
40.	Which one of the f	following is the most popular		- 1
	operating system for l	PC?		- 1
	a. Apple MAC OS X	 b. Microsoft Windows 		1
	c. DOS	d. Fedora		- 1
	e. None of these			
41.	To remove a program f	rom your computer, you can it.		- 1
	a. Transfer	b. Copy c. Undo		- 1
	d. Uninstall	e. None of these		- 1
42.	Older computers were		d	
	a. Analog	b. Digital c. Pipelined		
	d. Parallel	e. None of these	27	
43.		g is an antivirus software?	37	С
	a. Maya	b. AVG c. Google	38	e
	d. Outlook	e. None of these	39	d
44.		on its surface, the spot is called a	40	ь
	o. Disk crash	b. Disk error c. Disk scanner	41	d
	d. Disk sector	e. None of these	-	-
45.		example of Single user/Single tasking OS?	42	a
	a. DOS	b. Windows XP c. Windows 7	43	b
	d. Linux	e. None of these	44	е
46.		g is a Spreadsheet Program?	45	a
	a. MS Word	b. MS Power Point c. MS Excel	-	-
	d. Yahoo	e. None of these	46	C

- 47. Which of the following statement is valid?
 - a. 1KB =1024 Bytes
- b. 1MB=2048 bytes
- c. 1MB=1000 Kilobytes d. 1KB=1000 bytes
- e. None of these
- 48. Which language is directly understood by the computer without any translation program?
 - a. Machine language
- b. Assembly language
- High level language
- d. Mid level language
- e. None of these
- 49. In most IBM PCs, the CPU, the device drivers, memory expansion slots and active components are mounted on a single board. What is the name of this board?
 - Breadboard
- Motherborad
- c. Grandmother borad
- d. Daughter board
- e. None of these
- Which of the following is used only for data entry and 50. storage, and never for processing?
 - Mouse

- b. Dumb terminal
- c. Dedicated data entry system d. Micro computer
- e. None of these



Bank Asia Ltd. (Management Trainee): 11

- 1. In computer parlance the abbreviation 'OS' usually means
 - a. order of significance
- b. open software
- c. operating system
- d. optical sensor
- What is the term to ask the computer to put information 2. in order numerically or alphabetically?
 - а. сгор

- b. report
- c. record

d. sort

- e. None of these
- 3. A program that can copy itself and infect the computer without the permission and knowledge of the owner is called
 - a. floppy

- b. java
- c. virus

d. pop-ups

- e. sessions
- 'RAM' stands for
 - a. random access memory b. really annoying machine
 - c. read a manual
- d. real absolute memory
- e. all of these
- Inwhatyearwasthe "@" chosenforits useine-mailaddress? 5.
 - a. 1972

- b. 1976
- c. 1980

a

a

a

b

b

C

d

C

48

49

50

1

2

3

4

- d. 1984 e. 2001

- 6. How many bits is a byte?
 - a. 4

b. 8

c. 16

d. v32

e. 64



Karmasangsthan Bank Data Entry Operator: 11

- 1. সফটওয়্যার কিং
 - a. কম্পিউটারে ব্যবহৃত নরম তার b. কম্পিউটারের যান্ত্রিক অংশ
 - কম্পিউটার অপারেশনের জন্য প্রোহ্যাম d. কম্পিউটারের ইলেক্ট্রনিক অংশ
- কম্পিউটার ব্যবহৃত দৃটি অংক কি?
 - a. 0 & 9

b. 0 & 1

c. 1 89

- d. 1 8 2
- কম্পিউটার ভাইরাস কি?
 - a. এক ধরনের রোগ
- b. এক ধরনের প্রোগ্রাম
- c. জীবাণু বিশেষ
- d. বিশেষ হার্ডওয়্যার

- ই-মেইল কি?
 - a. ইমার্জেনি-মেইল
- b. ইলেট্রনিক-মেইল
- c. এক্সপ্রেস-ইমেল
- d. ইজি-মেইল



Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer: 11

- USB stands for
 - a. United Serial Bus
- b. Universal Strategic Bus
- Universal Serial Bus
- d. Uninterrupted Strategic Bus
- The command 'Snift + Del' will send the file to the -
 - My document
- b. Control panel
- c. Recycle Bin
- d. None of these
- Which of the following is a software for Bangla typing and composing?
 - a. Ananda

b. Bijoy

c. Rakhi

- d. Akhi
- 4. Which of the following is not an antivirus software?
 - a. Symantec
- b. McAfee

c. Adobe

- d. AVG
- 5. The process of starting or restarting computer is
 - a. BIOS

b. Boot

c. Bus

- d. Cache
- 6. What does 'www' stand for?
 - a. World Wide Web
- b. World Wide Work
- c. Work With Web
- d. World Web Work

		39.57	17	
				_
$\overline{}$	7		_	_

1	C
2	h

2	D
3	h

- 4 b
- Grad Y
- 1 c
- 2 d
- 3 b
- 4 c
- 5 b
- 6 a

•••••				*********************	
		7.	Which ki	ind of mathematics	does the computer use in operations?
			a. Binar		b. Decimal
			c. Boole		d. Geometry
		8.	In MS	Word applicati	on package, you can produce
			same le	tter for differen	t persons by using -
				sender	b. Mail merge
		1		tracker	d. Mail table
		9.	InMSP	ower Point, the fu	nction for launching slide show is-
		1	a. F3		b. F5
		1	c. F7		d. F9
		10.	Bluetoo	th operations u	se -
					 b. Optical technology
		1		technology	
					· X
					0 1 000 11
		11 (RAKUB	Senior Officer: 11
			4		
		1.	In a co	mputer progra	m, the process executing the
					and over is called -
		1	a. Branc	hing	b. Looping
		1	c. Circu		d. Rotating
		2.	Whenyo	ustartacomputer,	thenwhichcomponentworksfirst?
			a. BIOS		b. Processor
	•		c. Hard	disk	d. RAM
		3.	Which o	of the following	is not an input device?
1	*		a. Mouse	_	b. Keyboard
7	c		c. Printe	r	d. Joy-stick
8	Ъ	4.	How ma	ny bits are ther	e in a byte?
9	b	1	a. 16		b. 8
_	-	1	c. 4	. ,	d. 2
10	d	5.	Writing	, editing, sorti	ng and printing a document
			using co	mputer softwar	e are known as -
1	ь		a. word	processing	b. data processing
2	a	1	c. langua	ige processing	d. sentence processing
_	-	6.	What do	es RAM stand	for?
3	С		a. Read A	Access Modern	b. Random Access Memory
4	b				d. Rapid Action Memory
5.	a	7.		Vord pressing C	
6	Ъ		a. draw t		b. make center alignment
7	1		c. exit we		d. underline text
7	h		W		

8.	Which protocol is used for	or the internet access?		_
		b. Novel Network		- 1
	- NT - 1 1	d. Linux		
9.	Magnetized bits on a dis	k surface are arranged along		
	concentric rings are kno	wn as -		- :
		bcylinders		
		d. clusters		- 1
10.	In general 'My Documer	nts" is located at -		- 1
	a. A drive	b. Brive		- 1
	c. C drive	d. D drive		- 1
	3.			
=	BDBL Seni	or Officer (IT) : 11		
1.	The main circuit board called the-	d in a personal computer is		
	a. Mother Board	b. System Board		
	c. RAM Board	d. System Unit		ı
	e. ROM Board	XIII .		
2.		ng data, software and hardware		- 1
	among the several users o	wning microcomputers is called-		- 1
	a. WAN	b. LAN c. MAN		- 1
	d. SAN	e. PAN		- 1
3.	Which type of ROM is	used in pen drive?		. 1
	a. Mask ROM	b. PROM c. E PROM	-	
	d. EE PROM	e. CD ROM	42	
4.	Which one is both input		8	a
	a. keyboard	b. plotter c. printer	9	С
	d. touch screen	e. OMR	11.0	
5.	DOS is a system.	b. disk output c. disk operating	10	С
	a. data output			
	d. data operating	e. data output	1	a
10			2	Ъ
(9	Agrani Bank Li	mited Senior Officer: 11	3	d
			4	d
1.	Data processing cycle c	omprises -		-
	- it storage and output	b. store, retrieve and output	5	C
	a input output and retrieve	d. input, processing and output		
2.	The decimal equivalent	t of (101.110) ₂ 18	1	d
	a. 3.55	b. 4.65 C. 5.75	2	c
	d. 6.85	e. 7.95	-	1

		3.	The logic gate NOT has		
			a. output 1 if any input is 1	b. output 1 if a	_
			c. output 0 if any input is 1	d. one input as	nd one output
1		4.	What does LCD stand		
			a. level and clean disk	 b. liquid cryst 	alled document
1			c. liquid clustered disk	d. liquid crysta	al display
			e. level crystal disk		
		5.	The topology that conn	ects all comput	ers in a networ
			by a single cable with a	terminal at ea	ch end is called
			a. terminal	b. ring	c. star
			d. bus	e. LAN	
		6.	Color monitors proc	luce multicol	or images b
			combining the colors.		
1			a. red, green and blue	b. yellow, red	and blue
1			c. black, blue and green		
			e. VIBGYOR		
1		7.	PROM chips -		
1			a. have nothing recorded	on them	
			b. permanently stores inf		it program
1			c. are erasable special pro		ar broßramr
1			d. are erasable electricial		
			e. records data very fast	-	on
		8.	BIOS is stored in a com		
1			a. monitor	b. hard disk	c. RAM
1			d. ROM	e. desktop mer	nory
		9.	What do the personal o		
1			connected together?	•	
B			a. server	b. supercompute	c. network
4	-	,	d. enterprise	e. multiple con	nputer
3	d	10.	Which connection is us	sed to access th	e internet in a
4	d		very remote location?		
	_		a. Dial-up	b. satellite	c. cable
5	d		d. DSL	e. modem	
6	a	11.	The wheel of mouse can	make it easier	to do what?
7	a		a. scroll through documents	b. select objec	t
			c. open document	d. change volu	me
8	d		e. right clicking	——————————————————————————————————————	
9	С	12.	The first part of a comple	te URL is the	needed to access
10	е		the web resource. The n		
11	3	1	a. address	b. name	c. location

d. protocol

e. search engine

- Bank Questions-2011 13. Which of the following measures the speed of a dot matrix printer? a. ppm b. dpi c. cps d. ipm e. resolution Agrani Bank Ltd. Officer: 11 1. Which of the following is an off-line device? a. keyboard b. printer c. monitor d. modem e. motherboard 2. Computer terminals usually havea. screen only b. keyboard only c. screen and keyboard d. screen, keyboard and connectivity to the computer in use e. screen, keyboard, connectivity to the computer in use and data processor 3. How many bits comprise a unit of a Unicode? a. 1 b. 4 c. 6 d. 10 e. 16 4. Disk storage is a special type ofa. processor b. I/O device
- d. micro-computer e. PC Small circuit board on which the main memory DRAM 5. is physically packaged is calleda. SIMD b. DIMM c. DIMR d. SIMR e. SCBM Which of the following is not a horizontal application program? 6. a. spread sheet b. database c. e-commerce
- d. MS PowerPoint e. e-mail The program that translates programs written in high 7. level language into machine language is calleda. translator b. interpreter c. assembler
 - d. compiler e. converter
- The task of a debug program is to look into all programs to-8. b. locate and correct errors a. correct an error c. identify, locate and correct error d. protect from viruses e. prevent hacking
- How many parts are there in a computer system? 9. a. 2 b. 4 c. 6
 - d. 8 e. 11

C

b

C

e

C

b

e

d

C

13

1

2

3

4

5

6

7

8

c. memory

		10.	Wha	at does the computer	process into i	nformation?
	- 1		a. nu	imbers	b. processor	c. input
	- 1		d. da	ita	e. image	
	- 1	11.	Whi	ch one is the most co	mmon type of s	torage devices?
	- 1		a. m	agnetic	b. optical	c. flash
	- 1		d. pe	ersistent	e. opera	
	ı	12.	Whic	ch of the following protec	ts a computer syst	em form hacking?
	- 1		a. sn	ort	b. backup	c. anti-virus
	- 1		d. fir	rewall	e. applet	
	- 1	13.	Wha	at is the name of th	e structure wh	ere data move
		,	thro	ugh a network?		
	- 1		a. pa	ckets	b. payload	c. datagrams
			d. to	ken	e. size	_
		× 40		ADD 17.136		
		SN AB	Bank	AB Bank Ltd. Ma	magement I	ainee: 11
		1.	If a web page's URL includes, the page is secure			
			a. ht	**************************************	b. serial interfa	ce protocol
				ookie	d. flat-file	
				one of these		
		2.		computer, a can perfo	C	The state of the s
				icrophone	 b. trackball 	c. touch screen
			d. R	AM	e. None of thes	e
		1	20			
				Investment Corporatio	n of Rangladesh Se	mior Officer · 11
1/2	1			investment corporation	n or bangancon or	mor Onica . II
10	d	1.	Wh	at does MICR mean	?	
11	a		a. M	fagnetic Idle Cassette	Recorder	
12	d	1		fagnetic Ink Codes R		
13	a	1	c. N	fagnetic Ink Cases Re	eader	
10	-	ł	d. N	lagnetic Ink Characte	r Reader	
	_	-	e. N	fagnetic Ink Code Re	ader	
1	a	2.	Wh	ich of the following	is not an outpu	t device?
2	С		a. M	Ionitor	b. Printer	
]	c. N	louse	d. Speaker	
1	d	3.	VG	A stands for:		
_		1	a. V	ideo Graphics Array	b. Visual Grap	hics Array
2	С	-		olatile Graphics Array		nics Adapter
13	l a	1	PI	risual Gallery Adante	-	7

4.	The 'add or remove	programs' utility can be found i	n• [
	a. Control Panel	b. CPU c. Desktop		
	d. Search Engine	e. My Computer		19
5.		ng is a spreadsheet software?		- 1
	a. MS Excel	b. MS Word c. Power Point	nt l	
	d. Adobe Acrobat	e. My computer		
		or any comparer	1	
	Investment Corp	poration of Bangladesh Officer : 11		
1.	What does 'ATM' s			
	a. Automatic Teller N			
	b. Automated Teller		1	
	c. Augmented Teller		1	
	d. Automatic Telling		-	
	e. Automated Transfe		- 1	
2.		following in the first program	of	
	Microsoft?		- 1	
	a. Windows XP	b. Windows 98 c. MS DOS		
	d. Windows 7	e. Windows 97		
3.	DOT MATRIX is a	kind of:		
	a. Scanner	 b. Operating System 		
	c. Software	d. Printer	7	
	e. Monitor		4	a
4.	What is the elabora	ation of VoIP?	5	a
	a. Voice Over Internet Pr	rogram b. Voice Over Internet Proto	col	THE PARTY
	 c. Voice Of Internet Pr 	ogram d. Voice On Internet Protoco	ol	1.
	 e. Voice Of Internet 	-	1	b
5.	The buying and sellin	g of goods over the internet is known		C
	a. e-buying	b. e-commerce c. e-selling	3	d
	d. e-business	e. e-banking	4	ь
6.	Which of the following	ng is related to memory of a comput	er:	+
	a Cache	b. PS c. DSP	5.	b

e. DVD

d. Flops



Titas Gas Transmission and Distribution Co. Ltd. Deputy Assistant Engineer: 11

				Deputy Industr	
_	_	1.	Wh	ich number system is	used to store data in a computer?
	1				b. Binary c. Octal
			d. H	lexadecimal	e. None of these
		2.			wing is an example of Open
		113033		rce Operating Syste	
				edhat Linux	b. Windows 98 c. Windows XP
			d. D	oos	e. None of these
		3.	Wh	ich of the following	is keyboard command to copy
	- 1			e text in MS word?	
	i		a. S	hift + Copy	b. Ctrl + C c. Alt + G
			d. S	hift + C	e. None of these
		4.	Whi	ich one of the followin	g is an example of optical storage
		1993		ice?	e character and all all and all all and all and all and all and all and all and all and all all and all all and all all and all all and all all and all all all and all all all all all all all all all al
				D ROM	b. Hard Disk c. RAM
			d. C	PU	e. None of these
					<u> </u>
		G	à	Trust Bank Ltd.	Assistant Officer: 11
			_	677	
		1.			g is suitable for storing and
			car	rying data from one	computer to another?
					b. Processor
				ead Only Memory (ROM)	d. Pen Drive
4		4	e. N	lone of these	
	ī	2.		_	is an Antivirus software?
_	b			faya (b. Kaspersky c. Google
:	a			Outlook	e. None of these
	ь	3.			on of 'www' written at the
	a		100000	inning of the name o	
_	-		a. W	orldwide Wireless Windows	 b. World Wide Web
_	_		c. V	Vorld Wide WAN	d. Worldwide Wire-woofer
	d		e. N	one of these	
	L	4	Wh	at is the alpharation	of (Cal in on a mail)

a. Close circuit

c. Close contact

e. None of these

b. Carbon copy

d. Conter

b

- 5. Which of the following can be used as a search engine to find some data using the internet?
 - a. MS Access
- b. Power DVD c. MS Excel

d. Bing

- e. None of these
- 6. Which of the following is a Spreadsheet Program?
 - a. MS Word
- b. MS PowerPoint
- c. MS Excel
- d. Yohoo
- e. None of these
- 7. Which of the following symbols must exist in an e-mail address?
 - a. \$

- b. #
- c. &

d. @

e. None of these



Bangladesh Bank Assistant Director: 10

 Which of the following is not a Bangl 	la Font?
---	----------

a. Joy

Ekush

c. Falgun

d. Sutonny

e. Susrhree

What is the term to ask the computer to put information 2. in order numerically or alphabetically?

a. Crop

b. Report

c. Record

d. Sort

e. Combine

3. Which one works as both an output and input device?

a. Modem

b. Scanner

c. Mouse

- d. Monitor
- e. Keyboard

4. Which one is a valid email address?

- a. http://vianet.com/index.htm
- b. F:\\Email\standard
- c. Jahid@billme.com
- d. Chaminade.org/teachers/ mailaddresses
- e. www.mail.yahoo.com

5. WINDOWS is-

- a. antivirus software
- b. data storage device
- c. programming language d. operating system
- e. scanning software

Which of the following is not an antivirus software? 6.

- a. Kaspersky
- b. Win-pro

c. AVG

- d. McAfee
- e. Symantec

7. Which of the following is the latest operating systems?

- a. Windows XP
- Windows Vista
- c. Windows Millenium
- d. Windows Fujitsu
- e. Windows Java

8. Computer does mathematical functions by using-

- a. Analog digit
- b. Digital digit
- c. Binary digit
- d. Numerical digit
- e. Greeks digit

Which of the following is a database software? 9.

- a. MS Word
- b. MS Access
- c. MS PowerPoint
- d. Acrobat Reader
- e. MS Outlook

a

d

a

C

d

b

b

C

2

3

4

5

6

7

8

- 10. Which of the following is not a free e-mail service provider?
 - a. Yahoo

b. Hotmail

c. AVG

d. Gmail

e. MSN





Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10

- 1. Which number system is used to store data in a computer?
 - a. Decimal

b. Binary

c. Octal

- d. Hexadecimal
- Which of the following is a keyboard command to copy some text in MS Word?
 - a. Shift+Copy

b. Ctrl+C

c. Alt+G

- d. Shift+C
- 3. Which one of the following is an example of optical storage device?
 - a. CD ROM

b. Hard Disk

c. RAM

- d. CPU
- e. None of these
- 4. Mechanical devices in the computer are called
 - a. Data

b. User

c. Software

- d. Hardware
- e. None of these
- 5. Which one of the following is the predecessor of modern internet?
 - a. BRACNET

b. DNET

c. ARPANET

- d. NSFNET
- 6. Which of the following is used to display web contents?
 - a. System Software

b. Antivirus

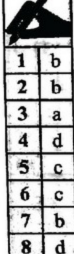
c. Web browser

- d. Scanner
- 7. Which of the following searches websites by keyword(s)?
 - a. Web bugs

b. Search engines

c. Spyware

- d. Portals
- e. None of these
- 8. Company that provides internet service is called
 - a. Portal site Connector
- b. Internet Conection Provider
 - c. Web Developer
- d. Internet Service Provider
- e. None of these



A byte consist of how many bits? a. 16 b. 4 c. 2 d. 8 e. None of these Which of the following cannot be done using e-mail? 10. a. Send an attachment b. Forward an e-mail c. Copy files from a remote computer d. Reply to an e-mail e. None of these Which one of the following is an example of spreadsheet 11. software? a. MS Word b. MS PowerPoint c. MS Excel d. MS Access e. None of these 12. Which one of the following is an extension of video file format in computers? a. jpg b. exe c. mpg d. bmp e. None of these Which one of the following is the fastest data 13. transmission media? a. Twisted pair cable b. Coaxial cable c. Cat-5 d. Fibre-optic cable e. None of these Which one of the following device is required to set up 14. a LAN? a. Speaker b. Network Interface Card 10 c. ROM d. Computer 11 e. None of these Which of the following is an example of Open Source 15. 12 Operating System? 13 d a. Redhat Linux b. Windows 98 14 b c. Windows XP d. DOS 15 e. None of these Sonali Bank Ltd. Officer: 10





কম্পিউটারে কোন হিসাব নিকাশ করার জন্য কোন সক্ষতপ্রয়ারটি উপযোগী? 1.

a. পইন্ট

- b. এম এস ওয়ার্ড
- c. এম এস এক্সেল
- d. এন্টিভাইরাম
- e. কোনোটিই নয়

		was a manipage, an	UII T	711
2.	নিচের কোনটি ডেটা (data) পরি	বহনের জন্য সুবিধাজনক?		
	व. । न्यकात्र	b. পেন্দ্রাইভ		- 27
	c. প্রসেসর	d. পাওয়ার সাপ্লাই		
	e. কোনোটিই নয়			
3.	কোনো ই-মেইল পাঠাতে হলে নিয়	স্থা কোনটি অবশাই লিখতে হয়?		-
	वः नागरम्य र-देवर्ग छिकाना	b. ই-মেইল বিষয়		. 3
	c. তারিখ	d. সময়		. 1
	e. সবন্ধলোই লিখতে হয়		-	. 1
4.	নিচের কোনটি বাংলা লেখার সকট	ওয়ার?		
	a. विषय	b. সুলেখা		
	c. সুতনী	d. রূপসা		1
	e. কোনোটিই নয়			
5.	বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার স	সময় 'ন' বৰ্ণটি শিখতে কী-বোৰ্ডে ইংরেজি		
	কোন বৰ্ণটি চাপতে হবে?	The Prince Menter Course		
	a. N	b. K		
	c. G	d. B		
	e. কোনোটিই নম্ম			
6.	নিচের কোনটি ভার বিহীন দ্রুভগতি	চর ইন্টারনেট সংযোগের অ ন্য উপযোগী?		٠. ١
	a. সি-মস	b. গুরাই ম্যাক্স		
	c. ব্র ড ব্যান্ড	d. ব্ল-টুখ		
	e. কোনোটিই নম্ন			- 1
7.	কোন গুরেবসাইটের নামের গুরুতে	ত্বাবহুত 'www' এর স্বর্ধ ক্রিণ		
	a. Worldwide Wireless Windows	b. World Wide Web		
	c. World Wide WAN	d. Wordwide Wire-free Wooter		٠.
	e. কোনোটিই নয়	- World Wild Hee Wooler		
8.	কোন ই-মেইলে 'Cc' এর অর্থ বি	77		
	a. close circuit	b. Carbon copy		
	c. close contact	d. contact center		
	e. কোনোটিই নয়	,	711 27	ь
9.	নিচের কোনটি অ্যাপ্লিকেশন সকট	उद्यादि?	-	_
	a. এম এস ওয়ার্ড	b. উইন্ডোজ	3	a
	c. লিনাক্স	d. ডস	4	a
	e. কোনোটিই নয়		5	d
10.	কম্পিউটারের ভাইরাস কি?		6	b
	a. একটি ক্ষতিকারক জীবাণু	b. একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম	-	_
	c. একটি ক্ষতিকারক বর্তনী	d. একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ক্ষেত্র	7	b
	e. কোনোটিই नम्र	טי אויי אוייאין אינואיר נאינו	8	Ъ
11.		করার জন্য কোন যদ্রাংশটি আবশ্যক?	9	a
	a. ডিভিডি রম ড্রাইভ		10	_
	ৱ. ভোভাও প্লৰ খ্লাহত d. টাচঞ্জিন		10	U
	u. ololæn	e. কোনোটিই নয়	E IT	h

কম্পিউটারের কোন বস্তাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির ওপগত 12. মান নির্ভর করে?

a. মডেম

h অডিও কার্ড

c. সিম কার্ড

া ডিজিএ কার্ড

e. কোনোটিই নয়

কোন লোমানের ভুল বের করাকে কি বলে? 13.

a. এররিং

b. কারেষ্ট্রিং

c. ম্যানেজিং

d. ডিবাগিং

e. কোনোটিই নয়

14. নিচের কোন প্রটোকশটি ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?

a TCP/IP

b. DVD

c. VLSI

d. CPU

e. কোনোটিই নয়

নিচের কোনটি একটি কম্পিউটার ভাইরাস? 15.

a. SOL

b. Blue-Ray

c. SPSS

d. CIH

e. কোনোটিই নয়



a

13

EXIM Bank Ltd. Assistant Officer: 10

Which of the following is an example of system software?

a. Firefox

b. Notepad

c. Windows 98

d. Avira

e. None of these

Which of the following is an input device?

a. CRT Monitor

b. Speaker

c. Printer

d. Keyboard

e. None of thesè

3. Which of the following is not an example of secondary storage device?

a. Hard disks

b. RAM

c. Magnetic tapes

d. CDs

e. None of these

4 Which of the following is an Antivirus Software?

a. Photoshop

b. Norton

c. Yahoo

d. Flash

e. None of these

Which of the following cannot be done using e-mail? 5.

a. Send an attachment

b. Copy files from a remote computer

Forward an e-mail

d. Reply to e-mail

e. None of these

2

3

d

b

b

Bank	Ques	stion	B-201	N
		******		'n,

EASY Computer and IT # 419

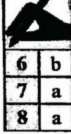
- Which one of the following is called the Brain of the 6. computer?
 - a. Memory

b. CPU

- c. Hard Disk
- d RAM
- e. None of these
- Which one of the following is an example of optical 7. storage device?
 - a. CD Drive

b. RAM

- c. Hard Disk
- d. CPU
- e. None of these
- 8. Which of the following is a word processing program?
 - a. MS Word
- b. Yahoo
- c. MS Excel
- d. MS PowerPoint
- e. None of these





Bangladesh Krishi Bank (Data entry / control operator): 10

- নিচের কোন বস্তাংশটি কম্পিউটার বানানোর জন্য অত্যাবশ্যকঃ 1.
 - a. CD-ROM
- b. Floppy Disk

c. Printer

- d. RAM
- একটি বিভিংরের কম্পিউটারসমূহের মধ্যে নেটগুরার্ক ছাপন করা হলে ভাকে 2. কি ধরনের নেটওরার্ক বলা হরু

 - a. Campus Area Network b. Local Area Network

 - c. Wide Area Network d. Metropolitan Area Network
- 3. নিচের কোনটিকে Computer Brain হিসেবে বিবেচনা করা হয়?

 - a. Random Access Memory b. Central Processing Unit

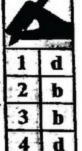
 - c. Read Only Memory . d. Basic Input/Output System
- ই-মেইলের সাথে attachment হিসেবে নিচের কোন ধরনের কাইল বা 4. ভকুমেন্ট পাঠানো বার?
 - a. Picture

- b. PowerPoint File
- c. Word Document
- d. All of the above
- Spreadsheet Analytical সক্ষতগুৱারে একটি সেলের Column এর 5. नाम G এবং row এর অনিষ্ক নং 20 হলে নিচের কোনটি উন্ড সেলের নাম বা ঠিকানা নির্দেশ করে?
 - a. 20G

b. G20

c. 0G20

d. 20G0





Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer: 10

 How many BITs make a I 	1.	How	many	BITs	make	a	B	YTE?	
--	----	-----	------	------	------	---	---	------	--

a. 2 to 8

b. 2 to 64

c. 4 to 64

d. 4 to 64

e. 16 to 64

2. Which of the following is a spreadsheet software?

- a. MS Excel
- b. MS Word
- c. PowerPoint
- d. Adobe Acrobat

e. Fox pro

Which of the following is not an internet search engine? 3.

a. Google

- b. Yohoo
- c. MSN

- d. Windows
- e. AOL

4. Which of the following is not an anti-virus software?

- a. Symantec **
- b. Kaspersky
- c. AVG

d. Win-pro

e. McAfee

5. The first internet based news agency of Bangladesh is-

a. E-News

- b. BD News
- c. NTV News
- d. Prothom Alo
- e. Café News

6. The 'add or remove programs' utility can be found in.

- a. Control panel
- b. CPU

c. Desktop

- d. Search Engine
- e. My Computer

7. RAM stands for

- a. Random Access Memory b. Readily Available Memory
- c. Read Access Memory d. Reading Access Memory
- e. Reading Available Memory

8. SIM means

- a. Subscriber Identity Module
- Standard Identity Module
- Subscriber Identity Method
- d. Subscriber Identification Module
- e. Standard Identify Method

Who is the legend of computer world? 9.

- a. Bill Cosby
- b. Bill Clinton c. Bill Gates

- d. Microsoft
- e. IBM

10. WINDOWS is'a (an):

- a. scanning software
- b. operating system
- c. programming language
 - d. antivirus software
- data storage device.

1

2

3

4

5

6

7

a

d

d

b

a

2

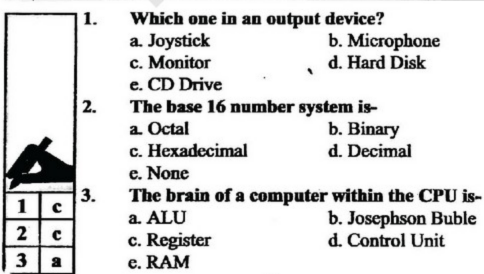


Agrani Bank Ltd. Officer: 10

1.	Which of the following is an output device in computer?			_
	a. microphone	b. digital camera		
	c. webcam	d. scanner	-	
	e. monitor	a souther		
2.	Which of the following	is the save button in computer		
	key board?			
	a. F12	b. F8 c. F6		
	d. F1.	e. F10		
3.	Number of bits in a byte is-			
	a. 8	b. 16 c. 2		
	d. 32	e. 10		
4.	Which one is a storage			
	a. CPU	b. headphone	,	
	c. floppy disk	d. modem		
	e. printer			7.
5.	The hexadecimal number 9 is equivalent to-			-
	a. binary 1000	b. octal 5		
	c. binary 110	d. decimal 9		
	e. decimal 99			
6.	What is an icon?			
	a. Pictorial representation of an operation			
	b. Method of cutting and pasting			
	c. Flashing of display			
	d. Beefs, roars and shrieks in a video game			
	e. None			
7.	A complete microcomputer system consists of-		7	
	a. microprocessors	b. memory	1	e
	c. peripheral equipment	d. all of A,B and C	2	
	e. monitor		-	a
8.	Bar codes are most common in-		3	a
	a. banks	 b. medical laboratories 	4	c
	c. supermarkets	d. admission test	5	d
	e. college final examinations		6	a
9.	The computer stores its program and data in its-		-	
-	a. ALU ′	b. control unit	7	d
	c. memory	d. cache memory	8	d
	e. monitor		9	c

What kind of secondary storage is provided by 10. magnetic disks? slow speed, high capacity a. fast speed, high capacity d. slow speed, low capacity c. fast speed, low capacity e. none Records on magnetic tops are often grouped into 11. in order to enhance reading/ writing. b. blocks c. tracks a. sectors e. assembly d. files 12. 1 byte is equal toa. 2 bits b. 4 bits c. 8 bits d. 16 bits e. 24 bits 13. Which one is not a part of CPU? a. Arithmetic Unit b. Logic Unit Register d. Execution Unit e. Memory 14. Laser printers are known asb a. character printers b. line printers c. page printers d. graphic printers e. design printers Which is the largest unit of storage? 15. b. kilobyte a. terabyte 14 c. megabyte d. gigabyte 15 e. hectabyte

Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10



			Jan Lumputer en			
4.	Data and instructions waiting to be processed and the					
	resulting output are stored in-					
	a. Control Unit	b. Memory				
	 c. Analog decoders 	d. Logic unit				
	e. Check bits	a. Logic ant				
5.	Which menu includes the command 'find'?					
	a. Select	b. Format	c. Close			
	d. Edit	e. Help	c. Close			
6.	What is the permanent memory storage of a computer?					
	a. Software	b. ROM	c. RAM			
	d. CD	e. CPU	o. Iday			
7.	What is an icon?	C. C. C				
	a. Pictorial representation of an operation					
	b. Method of cutting and pasting					
	c. Flashing of display					
	d. Beefs, roars and shrieks in a video game					
	e. None					
8.	The type of scanner used in banking industry is-					
	a. OCR	b. CAT	c. OMR			
	d. MICR	e. NMR				
9.	CRTs, LEDs and LCDs are-					
	a. NMR variations					
	b. used for output, not for input					
	c. common types of display screens					
	d. Obsolete the discovery of electrical mouse					
	e. punch card technology					
10.	Which software is more useful in preparing a report					
	with statistical and accounting analysis?					
	a. Microsoft Word	b. Excel				
	c. Power Point	d. Access				
	e. Visual Basic					
11.	What is the function of RAM in computer?					
	a. storing data permanently b. processing data					
	c. storing data temporarily					
	e. printing texts					
12	Access time is made up of-					
	a seek time		e ·			

d. (a), (b) and (c)

c. data transfer time e. and (b) only 13 c 14 c 15 e

 Magnetized bits on a disk surface are arranged along concentric rings knows as:

a. sectors

b. cylinders

c. tracks

d. protective envelopes

e. bytes

Laser printers are knowns as-

a. character printers

b. line printers

c. page printers

d. gaphics printers

e. design printers

15. 1 kilo byte is equal to-

a. 1000 bit

b. 1000 byte

c. 1000×8 bit

d. 1000×8 byte

e. 210 byte

Ministry of LGRD and Co-operatives Bangladesh Data Entry Operator: 10

Which is not an Operating System?

a. DOS

b. UNIX

c. Windows

d. MS-Word

Which is not a word processing package?

a. Word Star

b. Word Perfet

c. MS Excel

d. MS-Word

3. Which of the following is not an RDBMS?

a. dBASE

b. FoxPro

c. ORACLE

d. Lotus 1-2-3

Monitor in a computer device knows as -

a. Output deivce

b. Input device

c. I/O device

d. None of these above

A computer cannot work without-

a. Hard Disk

b. Floppy Disk

c. Operating System

d. Mouse

Keyboard is a computer device known as-

a. Output device

b. Input device

c. I/O device

d. Processing device

7. Which one of the following is not a multi user Multitasking Operating System?

a. Windows Vista

b. MS DOS

c. Linux

d. Unix

d

C

d

a

C

b

2

3

4

5

6

b

b

b

a

a

d

d

b

ъ

9

10

11

12

13

14 15

16

17

8.	What does GUI stand for?				
	a. Graphical User Icon	b. Graphical User Interface			
	 Global User Interface 	d. Gates Universal Interface			
9.	RAM is a-				
V7.03	 Secondary Memory 	b. Primary Memory			
	c. Processing Unit	d. None of these above			
10.	How many columns does MS-Excel have?				
	a. 255	b. 256			
	c. 250	d. 356			
11.	The extension of MS-Word file is-				
	a. doc ·	b. dbf			
	c. bdf	d. None			
12.	Which packages are used for word processing?				
	a. WP, Wordstar, MS Word	b. WP, dBASE, MS Word			
	c. WordSart, Lotus, WP	d. Lotus, dBASE, MS Word			
13.	What type of software the MS-Excel is?				
	a. Word Processing Software	b. Database Software			
	c. Operating System Software	d. Spreadsheet Software			
14.	The formula of calculating an average of cell A1 to A20 is				
	a. = Average (a1*b20)	b. = Average (a1: b20)			
	c. = Average (a1:a20)	d. = Average (a1:a20)			
15.	In windows Operating System, Ctrl+Alt+Del is used to				
	a. A help on windows				
	b. Shutdown the computer				
	c. Toggle both English & Bangla keyboard				
	d. To start new program				
16.	Keyboard is a computer device known as-				
	a. Output device	b. Input device			
	 Storage device 	d. Processing device			
17.	One kilobyte is equivalent to -				
	a. 1000 byte	b. 1024 byte			
	c. 1012 byte	d. 1048 byte			
18.	Which one is a system software?				
		b. MS Word			
	c. MS WINDOWS	d. dBASE			
19.	The extension of ProwerPoint Presentation file is-				
	a doc	h dbf			

d. mp3

c. ppt



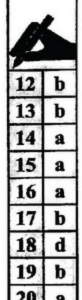
উপজেলা পোস্টমাস্টার : ১০

কম্পিউটারে হিসাব-নিকাশ করার জন্য নিচের কোন সক্টওয়্যারটি সর্বাধিক উপযোগী? b. পাওয়ার পয়েন্ট c. নোটপ্যাট a. এম এস ওয়ার্ড e. কোনোটিই নয় d. এম এস এক্সেল কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে নিচের কোন মাধ্যমটি সর্বাপেক্ষা দ্রুত তথ্য পরিবহনে সক্ষম? a. কো এক্সিয়াল ক্যাবল b. ফাইবার অপটিক ক্যাবল c. টুইন্টেড পেয়ার ক্যাবল d. আর জে 45 কানেক্টর e. কোনোটিই নয় নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট যন্ত্র? a. মনিটর b. স্পিকার c. প্রিন্টার d. মাউস e. কোনোটিই নয় নিচের কোনটি ডেটা (Data) সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়? c. ভি.চ্ছি.এ a. পেন ড্ৰাইভ b. প্রমেসর d. পাওয়ার সাপ্রাই e. কোনোটিই নয় নিচের কোনটি তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী? b. প্রয়াই ম্যাক্স c. ব্রডব্যান্ড a. সি মস e. কোনোটিই নয় d. ব্র-টুথ निक्तत्र कानि ध्यायामिश गारुत्सक? a. পাওয়ার পয়েন্ট b. এমএস এক্সেল e. কোনোটিই নয় d. উইন্ডোজ নিচের কোনটি মাইক্রোসফটের নতুন সার্চ ইছিল? 7. c. স্কাইপ a. देग्राह b. গুগল e. কোনোটিই নয় त विश কোন ওয়েব সাইটের নামের ওরুতে 'WWW' এর **অর্থ কি**? 8. b. Worldwide Wireless Windows a World Wide Web d d. Worldwide Wire-free woofer c. World Wide WAN 2 b e. কোনোটিই নয় d 3 নিচের কোন মাধ্যমটির ডেটা (Data)ধারণক্ষমতা সবচেরে বেশি? b. কমপ্যার ডিক্স 4 a a. ফ্রপি ডিক্স ে ডিচ্চিটাল ডিডিও ডিক্স d. মডেম 5 h e. কোনোটিই নয় 6 C নিচের কোনটি আউটপুট যন্ত্র? 10. 7 d b. ট্র্যাকার বল a. মাউস c. স্ক্যানার 8 e. কোনোটিই নয় 8 d. প্রিন্টার কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেরে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম্য 9 11. c a. লেজার প্রিন্টার b. ইনকজেট প্রিন্টার d 10 c. ডটমেটিক্স প্রিন্টার d. বাবল জেট প্রিন্টার e. কোনোটিই নয়

আধুনিক কম্পিউটারের জনক কে? c. টিম বার্নাস লি b. চার্লস ব্যাবেজ a. উইলবার রাইট d. জন বেয়ার্ড e. কোনোটিই নয় কোন ই-মেইলে Cc-এর অর্থ কিঃ 13. a. Close circuit b. Carbon copy Close contact d. Contact center e. কোনোটিই নয় কম্পিউটারে ব্যবহৃত সংখ্যা পদ্ধতি কি নামে পরিচিত বলে? 14. a. বাইনারি b. ডেসিমাল c. হপ্টাল d. হেক্সাল e. কোনোটিই নয় CPU-এর পূর্ণরূপ কি? 15. b. Core Programming Unit a. Central Porcessing Unit d. Cyber Programming Unit c. Core Proformance Unit e. কোনোটিই নয় নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার? 16. c. সূত্ৰী a. বিজয় b. সুলেখা d. রূপসা e. কোনোটিই নয় কম্পিউটাব্রের ভাইরাস কিঃ 17. b. একটি ক্ষতিকারক প্রোর্থাম a. একটি ক্ষতিকারক জীবাণ d. একটি ক্ষতিকারক চৌমক ক্ষেত্র c. একটি ক্ষতিকারক বর্তনী e. কোনোটিই নয় নিচের কোনটি কম্পিউটারের মন্তিছ ব্রুপে কাজ করে? 18. b. হার্ডডিস্ক a. গ্ৰাফিক্স কাৰ্ড c. র্যাম e. কোনোটিই নয় d. প্রসেসর কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংবুক্ত করার জন্য কোন যদ্রাংশটি আবশ্যকঃ 19. c. পেন ড্ৰাইভ a. ডিভিডি রম দ্রাইভ b. মডেম e. কোনোটিই নয়

b. এম এস এক্সেল c. अत्रोकंन

e. কোনোটিই নয়



d. টাচ क्रिन

d. নোটপ্যাড

a. উইভোজ ভিন্তা

20.

নিচের কোনটি সিস্টেম সক্টওয়ারং



Bangladesh Bank Assistant Director: 09

1.	'JPG'	extension	refers	usually	to	what	kind	of	file	?
----	-------	-----------	--------	---------	----	------	------	----	------	---

- System file
- b. Animation/Movie file
- c. MS Encarta document
- d. Image file
- e. None of these

'CD' computer abbreviation usually means-2.

- a. Command Description
- b. Compact Disc
- c. Change Data
- d. Copy Density
- e. None of these

3. RAM stands for-

- a. Random Access Memory
- b. Really Annoying Machine
- c. Read A Manual
- d. Real Absolute Memory
- e. None of these

'MPG' extension refers usually to what kind of file? 4.

- a. World Perfect Decomet File
- b. MS Office Document
- c. Animation/Movie File
- d. Image File

e. None of these

5. How many bits has a byte?

a. 4

b. 8

c.16

d. 32

6. Another word for the CPU is-

a. Execute

- b. Micro chip
- Microprocessor
- d. Decode
- e. None of these

'INTI' extension refers usually to what kind of file? 7.

- a. Image file
- b. System file
- c. Hypertext related file
- d. Image color matching profile file
- e. None of these

8. Which one is a database software?

- a. MS Word
- b. ORACLE
- c. MS Outlook
- d. Corel DRAW
- e. MS Power Point

Which one is not a graphic-software? 9.

- a. Harvard Graphics
- b. Page Maker

Access

- d. Freelance Graphics
- e. Adobe photoshop

10. Ingeneral, which letter is considered for Hard Disk Drive?

a. A

- b. B
- c. C

d. D

d

b

a

c

b

C

h

b

c

2

3

4

5

6

7

8

9

- e. None of these



Dutch Bangla Bank Limited (DBBL) Assistant Officer: 09

1.	A hard disk has the sto store a total of-	rage capacity of 80 GB. It can		一		
	a. 80 × 2 ³⁰ bytes information					
	b. 80 × 2 ²⁸ bytes information					
	c. 80 × 2 ³² bytes information					
	d. 80 × 2 ³⁶ bytes information					
2.	Pixel of a color monitor con	nition		1		
	Pixel of a color monitor consists of 3 color dots. The colors area, red, green, blue b. cvan, magenta, black					
	c. red, black, white	b. cyan, magenta, black				
3.	Which of the following com	d. black, white, green				
	a. Hard Disk	ponents has the hightest failure risk?				
	c. Magnetic Tape	b. Compact Disc d. RAM				
4.		omputer than which component				
	works first?	omputer than which component				
	a. BIOS	b. Processor				
	c. Hard Disk	d. RAM				
5.		Dial-up modem is measured in-				
	a. Mbps	b. Kbps				
	c. Tbps	d. Gbps				
6.		has highest speed of access?				
	a. RAM	b. Cache				
	c. Hard Disk	d. CD				
7.	Anti-virus software is a (an)-					
	a. system software b. application software					
	c. utility software	d. communication software	-	-		
8.		rows in an Excel sheet are-	1	a		
	a. 65536	b. 65535	2	a		
	c. 65537	d. 65532	3	d		
9.	Disk De-fragmentation	n is used to-	4	a		
	a. clean virus	b. rearrange files in a disk	5	b		
	c. chech bad sectors	d. format a disk	_	-		
10.	A CD-ROM drive is	labeled with 52x. Here 52x is a	7	b		
	measurement of-					
	a. data transfer rate	b. revolution per minutes	8	a		
	c. capacity of the CD	d. Time required formed	9	b		
11.	Which protocol is used for the Internet access?					
	a. TCP/IP	, b. Novel Netware	10	a		
	a Nat DI IEI	d Linux	11	a		

			P4101 410 11	
		12.	BIOS is a-	
1			a. Hardware	b. Software
1			c. Firmware	d. Humanware
1		13.	UPS stands for-	
			a. United Power Supply	 Uninterruptible Power Supply
1			 C. Ultra Power Supply 	d. Universal Power Supply
1		14.	Which one is not an e-n	nail software?
			a. Eudora	b. Outlook
			c. Colypso	d. Netscape
		15.	In MS-Word application	on package, you can produce
			same letter for different	
			a. mail merge	b. equation
			c. formula	d. table
		16.	If you format a disk the	n-
			a. folders will be lost	b. files will be lost
1			 c. software will be lost 	d. everything will be lost
		17.	Which one is not an inte	ernet search engine?
1		1	a. Yahoo	b. Google
			c. Alta Vista	d. Hotmail
		18.	Which one is not a pictu	re file extension?
1			a. gps	b. gif
1 -	•		c. jpeg	d. bmp
10		19.		indicates the code top level
7			domain of Bangladesh?	
12	c		a. bd	b. com
13	ь		c. bol	d. bmp
14	-	20.	E-commerce stands for-	and the second s
$\overline{}$	c		a. Election Commerce	b. Enhanced Commerce
15	_	2.	c. Electronic Commerce	
16	d	21.	Which one is a font file	
17	d		a. ctf c. doc	b. ttf
18	a	22.		d. pdf
19	a	22.	Scanner is a (an)- a. output device	h :
			c. input output device	b. input device
20	c	23.		d. memory device
21	b	23.	equates-	on of the cells D1, D2, D3, D4, D5
22	b			h - CIM (DI DO
23	b		a. = SUM (D1:D2:D3:D4:D5) c. = SUM (D1:D5)	
	_	1	o. 5014 (D1,D3)	$\mathbf{d.} = (\mathbf{D1} : \mathbf{D5})$

24.	Which one is an Utility software?				
	a. MS Word	b. MS Excel		- 1	
	c. McAfee	d. Windorws 98			
25.	Which one of the following programming languages is				
	not a high level language	2			
	a. FORTRAN	b. C+++			
	c. Java	d. Oracle			
26.	How many keys are available in the Numerical key				
	pad of a standard keybo	ard?			
	a. 20	b. 15			
	c. 17	d. 13			
27.	Suppose the value of cell	s E5 in MS-excel sheet is 3500.		1	
	If we apply the formula	a = IF (E5 < 20000, E5*10%,	8		
	E5*20%), what will be r	esult?			
	a. 350	b. 3500			
	c.700	d. 500			
28.	Bluetooth operations us	e-			
	 magnetic technology 	b. optical technology			
	c. laser technology	The state of the s			
29.		t LAN segments with different			
	network IDS, what type of device is required?				
	a. Repeater	b. Bridge			
	c. Router	d. None of the above			
30.		1.5.4 belongs to which of the			
	following class?				
	a. Class B	b. Class C			
	c. Class A	d. None of these above	9		
31.		indreds of computers and they	24	c	
		ig windows operating system.	25	d	
	What type of network is		100		
	a. CAN	b. LAN	26	c	
	c. MAN	d. ŴAN	27	a	
32.	POST means-	I. D Oceanting Coming Terminal	28	d	
	a. Point of Sale Terminal	b. Proper Operating Service Terminal d. None of the above	29	b	
	c. Post Office Sale Terminal		30	a	
33.	In Bangladesh, BIRC prov	ides bandwidth of internet services	_	_	
	through submarine cable	network. Which of the following as is connected with Bangladesh?	31	b	
		b. FLAG	32	d	
	a. SEA-ME-WE c. Southern Cross Cable		33	a	
	c. Southern Cross Cable	u. CZC HOILI ICIIG			

34 c

34. CSB bank maintains a corporate websites in their own web server. Through a secure network and proper authentication process, all internal staffs are allowed to access the website information. The external people or correspondence are prohibited to access the bank's website." Which of the following technology is related or comply with the above statement?

a. Inernet

b. Extranet

c. Intranet

d. None of these above

35. Which one is not an extension of compressed file?

a. bin

b. rar

c. tar

d. zip



Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09

 A separate file sent as a part of an e-mail message is called a/an-

a. folder

b. spreadsheet

c. attachment

d. message body

Suppose cells A5 and B5 contain the values 30000 and 100, respectively. In cell C5, if we apply the formula = IF (A5< >20000, B5*10%, B5*20%), what will be the result in C5?

a. 20

b. 10

c. 3000

d. None of these

3. Which one works as an output and input device?

a. Modem

b. Scanner

c. Mouse

d. Monitor

4. In order to access the World Wide Web you need-

a. An Internet connection, an internet Service Provider and Browser Software

b. Only Internet Explorers or Netscape Navigator

c. A Modem and a Browser

d. Nothing

 The general term for buying and selling through the Internet is-

a. click through

b. wholesale

c. e-commerce

d. streaming

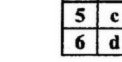
Which file extensions indicate only graphics files?

a. BMP and DOC

b. JPEG and TXT

c. TXT and STK

d. BMP and GIF



2

3

4

b

a

a

6.

- What is a URL?
 - a. An e-mail address
- b. The title for a web site
- c. The address of a page on the world wide web
- d. A communication method between computers and printers
- All computers must have
 - a. word processing software b. an operating system
 - c. a printer attached
- d. a virus checking program
- The resolution of a printer is measured in
 - a. Megabits

- b. Hz
- c. Dots Per Inch (DPI)
- d. Inches (diagonal)





Karmasangsthan Bank Senior Officer: 09

- RAM in computer stands for
 - a. Revised Access Memory b. Running Applied Memory
 - c. Random Access Memory d. Random Applied Memory
 - e. None of them
- Software that the computer uses to start or 'boot' is found where:
 - a. The Operating System (OS)
 - b. File Allocation Table (FAT)
 - c. Basic In-Out System (BIOS)
 - d. Dynamic Data Exchange (DDE)
 - e. None of them
- Computer memory is normally measured in:
 - a. Kilobytes
- b. Megabytes
- c. Gigabytes
- d. Terabytes
- e. None of them
- 4. Which one is not the graphics software?
 - a. Harvard Graphics
- b. Access
- c. Page Maker
- d. Freelance Graphics
- e. None of them
- 5. In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?
 - a. A

b. C

c. B

- d. D
- e. None of them
- 6. Which one is the database software?
 - a. MS Word
- b. MS Excel
- c. MS Outlook
- d. Corel DRAW
- e. None of them

8

Which one is not the word processing software?

a. MS Word

Word Perfect

c. MS Excel

d. Word Star

e. None of them

Which utility program could improve the speed of disk? 8.

a. Fragmentation

b. Defragmentation

c. Disk scanning

d. System restore

e. None of them

Which of the following is the correct syntax for a URL?

a. Karim@xyz.com

b. C:/windows

c. index.html

d. aol.com

e. None of them



Karmasangsthan Bank Officer: 09

1. The ability to have a number of applications running at the same time is called:

a. Integrated

b. Networking

c. Multitasking

d. GUI

2. If a finance manager wants to forecast sales over a fiveyear period using microcomputer, he would probably use:

a. MS Word

b. PowerPoint

c. MS Outlook

d. MS Excel

3. A person having the full control over the domain or computer is a/ an-

a. operator

b. administrator

c. engineer

d. programmer

The process of starting or resetting computer is:

a. BIOS

b. Boot

c. Bus

d. Cache

5. How many bits are there in a byte?

a. 16

b. 8

c. 4

d. 2

b What does RAM stand for?

a. Read Access model

b. Random Access Memory

c. Random Actress Model d. Rapid Action Memory

7. Windows is a (n):

a. Operating System

b. Application Software

c. ROM

d. Spreadsheet

2

3

4

5

6

C

d

b

b

b

Bank Questions-2009

- 8. What does CPU stand for?
 - a. Central Processing Unit b. Computer Processing Unit
 - c. Central Power Unit d
- d. Computer Power Unit
- 9. What does www stand for?
 - a. World Wide Web
- b. World Wide Work
- c. Web World Wide
- d. World Web Work
- 10. LAN stands for:
 - a. Local Area Network
- b. Local Activity Net
- c. Legal Area Net
- d. Last Area Net





Bangladesh Bank Assistant Director: 08

1.	Which file is run automatically if it is available?					
	a. AUTOEXEC.COM b. DOSCONFIG.SYS					
	c. SMARTDRV.SYS d. CONFIG.SYS					
	e. HIMEM.SYS					
2.	The acronym 'POST' refers to what?					
	a. Power-On Self Test b. Power-On Start Test					
	c. Preliminary Operating System Test					
	d. Proprietary Operating System Test					
	e. None of these					
3.	Your PC tells you that your 200 M hard drive is out of space.					
	However, when you run DIR, the total size of your files add					
	to less than 200 M. How do you account for this difference?					
	a. Rounding b. Hidden files					
	c. Drive specifications are in hexadecimal, whereas the DIR					
	command calculates in decimal					
	d. Math error e. None of these					
4.	What is the fastest method to create a bootable disk?					
	a. Enter FORMAT A:/U/S with any disk in drive A:					
	b. Enter SYS C:A: with a previously formatted disk in drive A:					
	c. Diskcopy another bootable disk					
	d. Enter SYSA: with a previously formatted disk in drive A					
_	e. None of these					
5.	In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?					
	a. A b. B c. C					
	d. D e. None of these					
6.	The command FORMAT A:/S will not:					
	a. delete all existing data on the disk in drive A					
	b. format the diskette in drive A					
	c. make the diskette in drive A bootable					
	d. store the existing data on the diskette in drive A before formatting					
2200	e. None of these					
7.	Which one is not a word processing software?					
	a. MS Word b. Wordperfect c. MS Excel					
_	d. WordStar e. Latex					
8.	RAM in computer stands for					

1 d 2 a 3 b 4 d 5 c 6 a 7 c

c. Random Access Memory d. Random Applied Memory

a. Revised Access Memory

e. None of these

b. Running Applied Memory

- Which one is not a graphics software? 9.
 - a. Harvard Graphics
- b. Access
- c. Page Maker

- d. Freelance Graphics
- e. Adobe Photoshop
- Which utility program could improve the speed of disk? 10.
 - a. Fragmentation
- b. Defragmentation
- c. Disk scanning
- d. System restore
- e. None of these



Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. and RAKUB Officers: 08

- What is the meaning of e-mail? 1.
 - a. emergence mail
- b. electronic mail
- c. electronical mail
- d. express mail
- Which of the following is a valid ending for a word file? 2.
 - a. xis

- b. wmv

d. mac

- e. doc
- 3. With regards to e-mail addersses:
 - a. they must always contain an \$ symbol
 - b. they can never contain spaces
 - c. they are case-insensitive
 - d. they must always contain an # symbol
 - e. they must always contain an @ symbol
- One Megabyte is equal to-4.
 - a. 26 bytes

- b. 220 bytes
- c. 210 bytes

d. 25 bytes

- e. 23 bytes
- The brain of a computer is-5.
 - a. Memory

- b. Hardware
- c. Software

- d. Microprocessor
- e. Motherboard
- Which computer memory is never erased? 6.
 - a. RAM

- , b. ROM
- c. CHIPS

d. BIOS

- e. AGP
- The computer stores its program in its-7.
 - a. ALU

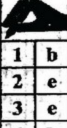
- b. Control Unit c. Memory

c. Modem

- d. Cache Memory
- c. CHIPS
- What is meant by LAN? 8.
 - a. Local Area Network
- b. Label Area Network
- c. Link Area Network
- d. Long Area Network
- e. Large Area Network
- Pen drive takes the place of-9.
 - b. Printer
 - d. Floppy disk

a. Hard disk

e. Webcam



- 4
- b
- 5 d
- 6 b
- 7 c
- 8

Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Limited Recruitment: 08

- Which is not Internet browsing software? 1.
 - c. Mozilla b. Opera a. Internet explorer
 - d. Netscape Navigator e. None of these
- SPSS stand for what? 2.
 - a. Standard packaging and storage system
 - b. Statistical package for the social sciences
 - c. Standard packaging and storage system
 - d. Statistical process for the social science
 - e. None of these
- Which file is run automatically if it is a available? 3.
 - a. AUTOEXEC.COM
- b. DOSCONFIG.SYS
- c. SMARTDRV.SYS
- d. CONFIG.SYS
- e. HIMEM.SYS
- 4. MS EXCEL is a-
 - a. graphics software
- b. word processing software
- c. spreadsheet software
- d. designing software
- e. None of these
- Which one is a graphics software? 5.
 - a. Harvard Graphics
- b. Dbase
- c. Adobe Photoshop
- d. A and C
- e. None of these
- 6. The utility program which improves the speed of a disk is
 - a. Fragmentation
- b. Disk formatting
- c. Disk scanning
- d. System restore
- e. None of these
- 7. The command 'Shift + delete' will send the file to the
 - a. My document
- b. Control Panel
- c. Recycle bin
- d. Desktop
- e. None of these
- 8. In general 'My Document' is located at
 - a. A Drive

- b. B Drive
- c. C Drive

d. D Drive

- e. None of these
- The 'add or remove' programs utility can be found in-9.
 - a. My document
- b. Desktop
- c. System restore
- d. Control panel
- e. None of these
- RAM in computer stands for-10.
 - a. Revised Access Memory
- b. Applied Memory
- c. Random Access Memory
- d. Random Applied Memory
 - e. None of these



e

b

d

c

C

e

e

C

ď

2

3

4

5

6

8

9

Sonali, Janata and Agrani Bank Limited Officers (Cash):08

1.	Which of the following	is not a removal	ole disk?		7			
	a. Floppy disk	b. Compact disc	c. DVD	i	1			
	d. USB mobile disc	e. Hard disk	I		- 3			
2.	Which of the following	one is a hardwa	re?		- 1			
	a. System unit	b. Lotus	c. DOS		- 1			
	d. dBase	e. Vista			- 1			
3.	Which of the following is a software for Bangla typing							
	and composing?							
	a. Ananda	b. Bijoy	c. Rakhi		. 1			
	d. Akhi	e. Hero	×		1			
4.	Which of the following	Which of the following is not an antivirus software?						
	a. Symantec		c. Simon		- 1			
	d. AVG	e. Kaspersky	(O).		- 1			
5.	Microsoft is trying to	buy which of the	following search		1			
	engine?				- 1			
	a. Yahoo	b. Google	c. MSN		- 1			
	d. Alta Vista	e. E-Snips			1			
6.	Which of the following is the latest version of MS							
	Windows?							
	a. Millennium	b. XP	c. Vista		. 1			
	d. 2000	e. Pentium						
7.	Which kind of mathematics does the computer use in							
	operations?			1	e			
	a. Binary	b. Decimal	c. Boolean		_			
0.00200	d. Gemoetry , e. Trigonometry		Ty .	2	a			
8.	Which is the fastest c	The control of the co		3	b			
	a. Super Computer	b. Mainframe		4	c			
	c. Mini-Computer	d. Personal Computer		5	2			
_	e. Notebook computer			- 3	_			
9.	Which of the following one is not a computer language?			A				
	a. MS DOS	b. LOGO	c. BASIC	7	C			
	d. COBOL	e. PASCAL		8	a			
10.			- DA34	9	a			
	a. IC	b. ROM	c. RAM	10	a			
	d. LAN	e. BIOS		E				



Agrani Bank Limited Officer: 08



Which will be the most suitable computer program that you can use to prepare your bio-data?

a. MS Word

 b. MS Excel c. Oracle

d. PowerPoint

e. Any of these

The character 'E' in the word 'E-mail' stands for-

a. Express

b. Electronic

c. Efficient

d. Effective

e. None of these

Which of the following is an operating system?

a. Unix

b. Oracle

c. Excel

d. Power point

e. All of these



Investment Corporation of Bangladesh (ICB) Assistant Programmer: 08

1. Which of the following program is an example of platform independent program?

a. FORTRAN b. C++

c. Java

d. Visual Basic

Firewall is a device used for filtering-2.

a. Password b. File c. Packet

d. Virus

3. How many layers are in a TCP/ IP Protocol suit?

a. 7

b. 5

c. 10

d. 4

What is the length of a Unicode character? 4.

a. 4 bits

b. 8 bits

c. 16 bits

5. Which of the following connectivity devices typically work at the physical layer of the OSI model?

a. Router

b. Bridge c. Repeater

d. Cataway

A network-connected computer has IP add ess 201.102.133.25 and subnet makes 255.255.0.0. Which of the following indicates the Host Id of this computer?

a. 201.102.133

b. 133.25

c. 201.102

d. 25

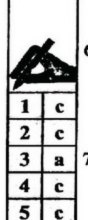
DWDM is the technology for boosting transmission , apacity 7. of optical fiber cable. What is the elaboration of DUDM?

a. Dual Work Dense Multiplexing

b. Double Wavelength Decrease Multiplexing

c. Dense Wavelength Division Multiplexing

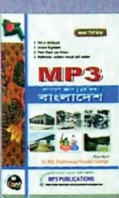
d. None of above



6

b

Books by same author



MP3 Publications

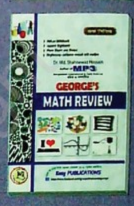
Easy Publications





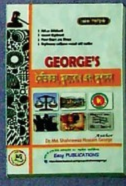


















মেধা-প্রজ্ঞা-সততা-সূজনশীলতার সমন্বিত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ

All Kinds of BCS pdf Download:

7 III Tillias of Boo pai Bowilload.

MyMahbub.Com